



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3 उप-खंड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2509]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 5, 2018/आषाढ़ 14, 1940

No. 2509]

NEW DELHI, THURSDAY, JULY 5, 2018/ASHADHA 14, 1940

पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 5 जुलाई, 2018

का.आ. 3263(अ).— अधिसूचना का निम्नलिखित प्रारूप, जिसे केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (2) के खंड (v) और खंड (xiv) तथा उपधारा (3) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, जारी करने का प्रस्ताव करती है, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) की अपेक्षानुसार, जनसाधारण की जानकारी के लिए प्रकाशित किया जाता है; जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना है, और यह सूचित किया जाता है कि उक्त प्रारूप अधिसूचना पर, उस तारीख से, जिसको इस अधिसूचना को अंतर्विष्ट करने वाले भारत के राजपत्र की प्रतियां जनसाधारण को उपलब्ध करा दी जाती हैं, साठ दिन की अवधि की समाप्ति पर या उसके पश्चात् विचार किया जाएगा;

ऐसा कोई व्यक्ति, जो प्रारूप अधिसूचना में अंतर्विष्ट प्रस्तावों के संबंध में कोई आपत्ति या सुझाव देने का इच्छुक है, वह विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर, केन्द्रीय सरकार द्वारा विचार किए जाने के लिए, अपनी आपत्ति या सुझाव सचिव, पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, इंदिरा पर्यावरण भवन, जोर बाग रोड, अलीगंज, नई दिल्ली-110003 को या ई-मेल esz-mef@nic.in पर लिखित रूप में भेज सकता है।

प्रारूप अधिसूचना

नंदनकानन वन्यजीव अभ्यारण्य उडीसा के 19 वन्यजीवों अभ्यारण्यों में से एक है। नंदनकानन प्राणी उद्यान को कंजिया झील और राज्य वनस्पति उद्यान के साथ वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 के अन्तर्गत उडीसा सरकार द्वारा 3 अगस्त, 1979 को नंदनकानन वन्यजीव अभ्यारण्य के रूप में अधिसूचित किया गया जिसका क्षेत्रफल 4.37 वर्ग किलोमीटर है। इसमें झूझागढ़ और कृष्णानगर संरक्षित वन और प्राकृतिक ताजा जल झील कंजिया, राष्ट्रीय महत्वपूर्ण आर्द्रभूमि शामिल है। नंदनकानन चंदाका-दम्पारा वन्यजीव अभ्यारण्य के निकट स्थित है।

और, नंदनकानन वन्यजीव अभ्यारण्य विभिन्न जंगली वनस्पतियों और जंगली पशुओं के लिए उत्कृष्ट वास प्रदान करता है। इस अभ्यारण्य का उड़ीसा राज्य की जंगली वनस्पतियों और जीव जंतुओं के बाह्य स्वस्थाने संरक्षण के एकीकरण के लिए विशेष स्थान है। अभ्यारण्य में समृद्ध वनस्पति विविधता भी है। नंदनकानन के संरक्षित क्षेत्र में 704 जंगली वनस्पतियों की प्रजातियों में से 142 परिवारों को प्रलेखित किया गया है। अभ्यारण्य से महत्वपूर्ण वनस्पति ओय (दील्लेनिया रंम्दीका), चाम्पका (मिचेइलिया चाम्पका), उहांटी (अल्फोसेअ मादरास्पेइनिया), बरहिअल (अन्नोना रेट्टेउइटा), नेउआ (अन्नुमः स्कूअरनोसा), चिनि चम्पा (अरटबोरटराय होकपेइलुस), पोटमोस्सु चम्पटी (पोल्यालिथिया केरासोइदेस), देवदरु (पोल्यालिहिया लोंगिफबल्लिया), गुअकोलि (पोइयाइथिया सुहेरोसा), मुसाकानी, अकांविंदी (किस्साम्पेलोस पेरइरा), दांदाहीया, दादाया (कोकुलुस हीरसुलुस), कालाजाटीनाइ (टीलिइट्टकोरा अकुमिनाटा), पदमा (नेल्ल-महो तुकिफेरा), अगरा (अर्जेमोने मेक्सिकाना), निकुरा (कप्परिस ब्रेविसपीना), असाधुआ (कप्परिस जेलनिका), बनासोरिसा (मेने विस्कोस), बरुना (क्रातिवा मगना), मदन मस्तक (ह्यंबंथुस एनेस्परमुस), सुंदरी (हिक्सा ओरेलना), खाकाडा (केसरिया एलीपिलिका), मिरागु (फोलीगला आरवेंसिस), सुरेटा (पोलीकार्पोन प्रोस्ट्राटरन), बाडबलबलुआ (पोर्टुलाका ओलेराकिया), बलबलुका (पोर्टुलाका ब्लाडरिफिडा), पौनाना (कैलोफी थुन इनोफीडरहं), चुरिआना (मेम्मिया सुरीगा), नगेसुर (मेसुआ फ्रेआ), बाना भेंडी (अबेरनोस्कोस मनिहोत), बानी, बनिया (हिबिस्कुस तिलिएसुस), बजरंतिलि (सीड़ा अकुटा) आदि अभिलिखित की गई हैं। यह वन्यजीव संरक्षण के लिए आगंतुकों के बीच जागरूकता उत्पन्न करने के लिए एक उत्कृष्ट स्थान रहा है और वन्यजीव अनुसंधान और प्रबंधन के लिए महत्वपूर्ण स्थल है।

और, नंदनकानन प्राणी उद्यान में स्तनधारियों पक्षियों और सरीसृपों की 153 प्रजातियां, और मछलियों की 38 प्रजातियों का वास बढ़ रहा है। इसके अलावा, नंदनकानन वन्यजीव अभ्यारण्य मुक्त जंगली पशुओं की कई प्रजातियों का वास स्थल है। अब तक, नंदनकानन वन्यजीव अभ्यारण्य के अंतर्गत स्तनधारियों की 13 प्रजातियां, पक्षियों की 71 प्रजातियां, सरीसृपों की 15 प्रजातियां, उभयचरों की 10 प्रजातियां, तितलियों की 85 प्रजातियां, ओडोनेट्स की 54 प्रजातियां और मकड़ियों की 51 प्रजातियां प्रलेखित की गई हैं। अभ्यारण्य में मुख्य जीवजंतु सामान्य नेवला (हेरपेस्टेस इडवारदसि), सामान्य लंगूर (परेस्वयटीस इन्टेल्लुस), रीसस मैकाक्यू (मैकाका मुलैटा), तीन धारीदार पाम गिलहरी (फुनाम्लुस पलरननारियम), चूहा (रैट्स रैट्स), हार्सथू बैट (रहिनोलोफोस लेपिडुस), भारतीय लोमड़ी (वुलपेस बैंगालेंसिस), साल (मानिस क्रैसिकाउडाटा), ग्रेतीतर (फरांकोलिनुस पोंदीकेरीअनुस), लार्जर गोल्डन बैकेद बुडपेकर (क्रिसोकोलेप्ट्स लुसिडस), भारतीय नीलकंठ पक्षी (कोरासिस बेंघालेंसिस), रूस्सेल्स सांप (दबोइआ रूस्सेल्ली), कोबरा मोनोसेल्लाटा (नाजा नाजा कौउथिया), कॉमन इंडियन ब्राज़ बैक और ट्री स्नेक (डेन्ड्रेलाफिस टरिस्टिस), गिरगिट (चमेलेओन ज़ेलानिक्स) आदि पाए जाते हैं। नंदनकानन वन्यजीव अभ्यारण्य से कुछ दुर्लभ जीवजंतु जंगली सूअर (सस स्कोरोटा), रेटल (मेल्लीवोरा कपेंसिस), भारतीय साही (हिस्ट्रीक्स इंडिका), माउस हिरण या भारतीय शेवरोटैन (ट्रागुलुस मेमिन्ना), सामान्य एशियन मुसंग (परादाक्तुरुस हेरमाफरोदीटेस), सियार (कैनिस आर्यस), बनबिलार (फेल्लस चाओस), छोटा भारतीय गंध बिलाव (विवेररिकुला इंडिका), धारीदार लकड़बराघा (ह्येना ह्येना), इंडियन फ्लयिंग लोमड़ी (पटेरोपुस गिंटूस), लाल जंगली मटरमुर्गी (गल्लुस गल्लुस मुर्गी), छोटी जंगली मुर्गी (गलोपेरडिक्स स्पॉडिसा), कॉमन टील (अनास क्रेक्का), गडवाल (अनास स्ट्रेपेरा), उत्तरी सीखपर (अनास अकुटा), वाररेड बुत्तेंक्येइल (टुरनिक्स सुसकिटाटोर), पीला मोर्चा चितकबरी और महरता कठफोड़वा (डेंड्रोकोपोस महराट्टेसिस), स्माल ग्रीन बारबेट (मेगलाइमा विरिदिस), कॉपर-स्मिथ बारबेट (मेगाइमा हेमाकेफला), ब्राउन-हेडेड बारबेट (मेगलैमा जेलनिका), सामान्य हुद्दुद (उपउपा एपोप्स), ब्लू पतेना (मेरोप्स फिलिप्पिनुस), येलो मॉनिटर लिज्जार्ड (वारानुस फल्वेस्केस), बांडेड कैरेत (बुंगेरुस फससट्स), चैकेरेड कील बैक (क्सेनोक्रोफिस पीसिकटोर), कॉमन ग्रीन निहिप स्नेक (अहैतुल्ला नसुता) आदि अभिलिखित किए गए हैं। भारतीय मूल के पक्षियों की संख्या साल भर यहां रहती है। संरक्षित क्षेत्र के अंतर्गत ओपन विल्ल स्ट्रोक, पर्फल मौरहेन, जकना, रेड जंगली पक्षी, भारतीय मोर, कोइल, बगुला, इगरेट्स आदि का प्रजनन अभिलिखित किया गया है।

और, नंदनकानन वन्यजीव अभयारण्य के चारों ओर के क्षेत्र को, जिसका विस्तार और सीमा इस अधिसूचना के पैरा 1 में विनिर्दिष्ट है, पर्यावरण की दृष्टि से पारिस्थितिकी संवेदी जोन के रूप में सुरक्षित और संरक्षित करना तथा उक्त पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उद्योग या उद्योगों की श्रेणियों के प्रचालन तथा प्रसंस्करण को प्रतिषिद्ध करना आवश्यक है;

अतः, अब, केन्द्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के नियम 5 के उपनियम (3) के साथ पठित पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की उपधारा (1) तथा धारा 3 की उपधारा (2) एवं उपधारा (3) के खंड (v) और खंड (xiv) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, कट्टक और खोरधा उड़ीसा राज्य में नंदनकानन वन्यजीव अभयारण्य की सीमा के चारों ओर 0 से 340 किलोमीटर तक विस्तारित क्षेत्र को नंदनकानन वन्यजीव अभयारण्य पारिस्थितिकी संवेदी जोन (जिसे इसमें इसके पश्चात् पारिस्थितिकी संवेदी जोन कहा गया है) के रूप में अधिसूचित करती है, जिसका विवरण निम्नानुसार है, अर्थात् :--

1. पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार और सीमा-(1) पारिस्थितिकी संवेदी जोन का क्षेत्र 1.31 वर्ग किलोमीटर फैला हुआ है जो कट्टक जिला 0.18 वर्ग किलोमीटर आता है और खोरधा जिला में क्षेत्र 1.13 वर्ग किलोमीटर है। पारिस्थितिकी संवेदी जोन श्रेणी का विस्तार संरक्षित क्षेत्र से शून्य से 340 मीटर तक है। पारिस्थितिकी संवेदी जोन का विस्तार अभयारण्य की उत्तरी सीमा में शून्य मीटर है जो कि पी.डब्ल्यू.डी. सङ्क के साथ चंदाका-दम्पारा अभयारण्य के साथ सह कालिक से सीमा के निकटवर्ती स्तंभ सं.131 से 137 तक जाता है।

(2) नंदनकानन वन्यजीव अभयारण्य और इसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का वर्णन उपावंध-I में दिया गया है।

(3) सीमा विवरण और अक्षांश और देशांतर के साथ पारिस्थितिकी संवेदी जोन का मानचित्र उपावंध-II क के रूप में संलग्न है।

(4) नंदनकानन वन्यजीव अभयारण्य और इसके पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भू- निर्देशांक सारणी क और ख के उपावंध III में दिए गए हैं।

(5) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले ग्रामों की सूची उपावंध-IV के रूप में संलग्न है।

2. पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना-(1) राज्य सरकार, पारिस्थितिकी संवेदी जोन के प्रयोजन के लिए, राजपत्र में अंतिम अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से दो वर्ष की अवधि के भीतर, स्थानीय व्यक्तियों के परामर्श से और इस अधिसूचना में दिए गए अनुबंधों का पालन करते हुए राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी के अनुमोदनार्थ, एक आंचलिक महायोजना बनाएगी।

(2) राज्य सरकार द्वारा पारिस्थितिकी संवेदी जोन के लिए आंचलिक महायोजना इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट रीति से तथा प्रासंगिक केंद्रीय और राज्य विधियों के अनुरूप तथा केंद्रीय सरकार द्वारा जारी दिशा निर्देशों, यदि कोई हों, के अनुसार बनायी जाएगी।

(3) आंचलिक महायोजना में पारिस्थितिकी और पर्यावरण संबंधी सरोकारों को शामिल करने के लिए इसे राज्य सरकार के निम्नलिखित विभागों के परामर्श से बनाया जाएगा, अर्थात्:--

- (i) वन और पर्यावरण विभाग;
- (ii) आवास और शहरी विकास;
- (iii) पर्यटन;
- (iv) सिंचाई;
- (v) लोक निर्माण विभाग (भवन और सङ्केत);
- (vi) राजस्व विभाग;
- (vii) उड़ीसा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड।

(4) जब तक इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, आंचलिक महायोजना में वर्तमान में अनुमोदित भू-उपयोग, अवसंरचना और क्रियाकलापों पर कोई प्रतिबंध नहीं लगाया जाएगा तथा आंचलिक महायोजना में सभी अवसंरचनाओं और क्रियाकलापों में सुधार की व्यवस्था की जायेगी जिससे कि वे अधिक दक्ष और पारिस्थितिकी-अनुकूल बन सकें।

(5) आंचलिक महायोजना में वनरहित और अवक्रमित क्षेत्रों के सुधार, विद्यमान जल निकायों के संरक्षण, आवाह क्षेत्रों के प्रबंधन, जल-संभरणों के प्रबंधन, भू-जल के प्रबंधन, मृदा और नमी के संरक्षण, स्थानीय जनता की आवश्यकताओं तथा पारिस्थितिकी एवं पर्यावरण के ऐसे अन्य पहलुओं की व्यवस्था की जाएगी जिन पर ध्यान दिया जाना आवश्यक है।

(6) आंचलिक महायोजना में सभी विद्यमान पूजा स्थलों, ग्रामों एवं शहरी बस्तियों, वनों की श्रेणियों एवं किस्मों, कृषि क्षेत्रों, उपजाऊ भूमि, उद्यानों एवं उद्यानों की तरह के हरित क्षेत्रों, बागवानी क्षेत्रों, बर्गीचों, झीलों और अन्य जल निकायों की सीमा का निर्धारण किया जाएगा तथा सहायक मानचित्र भी दिया जाएगा। इस महायोजना में विद्यमान और प्रस्तावित भू-उपयोग की विशेषताओं का व्यौरा देने वाले मानचित्र भी दिए जाएंगे।

(7) आंचलिक महायोजना में पारिस्थितिकी संवेदी जोन में होने वाले विकास का विनियमन किया जाएगा और सारणी में यथासूचीबद्ध प्रतिशिष्ट एवं विनियमित क्रियाकलापों का पालन किया जाएगा। इसमें स्थानीय जनता की आजीविका की सुरक्षा के लिए पारिस्थितिकी-अनुकूल विकास का भी सुनिश्चय एवं संवर्धन किया जाएगा।

(8) आंचलिक महायोजना, क्षेत्रीय विकास योजना की सह-कालिक होगी।

(9) आंचलिक महायोजना पारिस्थितिकी संवेदी जोन में विकास को विनियमित किया जाएगा ताकि स्थानीय समुदायों की आजीविका सुरक्षा के लिए पारिस्थितिकी अनुकूल विकास सुनिश्चित किया जा सके।

(10) अनुमोदित आंचलिक महायोजना, निगरानी समिति के लिए एक संदर्भ दस्तावेज होगी ताकि वह इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार निगरानी के अपने कर्तव्यों का निर्वहन कर सके।

3. राज्य सरकार द्वारा किए जाने वाले उपाय- राज्य सरकार इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए निम्नलिखित उपाय करेगी, अर्थात्:—

(1) **भू-उपयोग** – (क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में वनों, बागवानी क्षेत्रों, कृषि क्षेत्रों, मनोरंजन के लिए चिन्हित उद्यानों और खुले स्थानों का वृहद वाणिज्यिक या आवासीय परिसरों या औद्योगिक क्रियाकलापों के लिए प्रयोग या संपरिवर्तन अनुज्ञात नहीं किया जाएगा।

(ख) परंतु पारिस्थितिकी संवेदी जोन के भीतर भाग (क) में विनिर्दिष्ट प्रयोजन से भिन्न प्रयोजन के लिए कृषि और अन्य भूमि का संपरिवर्तन, निगरानी समिति की सिफारिश पर और सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन से, क्षेत्रीय नगर योजना अधिनियम तथा यथा लागू केन्द्रीय/राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों के अधीन तथा इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुसार स्थानीय निवासियों की निम्नलिखित आवासीय जरूरतों को पूरा करने के लिए अनुज्ञात किया जाएगा:

(i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ करना और नई सड़कों का संनिर्माण करना;

(ii) बुनियादी ढांचों और नागरिक सुविधाओं का संनिर्माण और नवीकरण;

(iii) प्रदूषण उत्पन्न न करने वाले लघु उद्योग;

(iv) कुटीर उद्योग एवं ग्राम उद्योग; पारिस्थितिकी पर्यटन में सहायक सुविधा भण्डार, स्थानीय सुविधाएं तथा ग्रह वास; और

(v) बढ़ावा दिए गए और पैरा-4 में उल्लिखित क्रियाकलाप।

(ग) परंतु यह भी कि क्षेत्रीय शहरी नियोजन अधिनियम के अधीन सक्षम प्राधिकारी के पूर्व अनुमोदन के बिना तथा राज्य सरकार के अन्य नियमों एवं विनियमों का पालन किए बिना तथा संविधान के अनुच्छेद 244 के उपबंधों तथा तत्समय प्रवृत्त विधि, जिसके अंतर्गत अनुसूचित जनजाति और अन्य परंपरागत वन निवासी (वन अधिकारों की मान्यता) अधिनियम, 2006

(2007 का 2) भी है, का अनुपालन किए बिना वाणिज्यिक या औद्योगिक विकास क्रियाकलापों के लिए जनजातीय भूमि का प्रयोग अनुज्ञात नहीं होगा।

(घ) परंतु यह भी कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाली भूमि के अभिलेखों में हुई किसी त्रुटि को, निगरानी समिति के विचार प्राप्त करने के पश्चात्, राज्य सरकार द्वारा प्रत्येक मामले में एक बार सुधारा जाएगा और उक्त त्रुटि को सुधारने की सूचना केंद्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को दी जाएगी।

(इ.) परंतु यह भी कि उपर्युक्त त्रुटि को सुधारने में, इस उप-पैरा में यथा उपबंधित के सिवाय, किसी भी दशा में भू-उपयोग का परिवर्तन शामिल नहीं होगा।

(च) अनुप्रयुक्त या अनुत्पादक कृषि क्षेत्रों में पुनः वनीकरण तथा पर्यावासों और जैव- विविधता की बहाली के प्रयास किए जाएंगे।

(2) **प्राकृतिक जल स्रोत-** आंचलिक महायोजना में सभी प्राकृतिक जल स्रोतों के आवाह क्षेत्रों की पहचान करके उनके संरक्षण और बहाली की योजना सम्मिलित की जाएगी और राज्य सरकार द्वारा दिशानिर्देश इस रीति से बनाए जाएंगे कि उसमें इन क्षेत्रों या इनके आसपास के क्षेत्रों के लिए हानिकारक विकास क्रियाकलापों को प्रतिपिछ्व किया गया हो।

(3) **पर्यटन/पारिस्थितिकी पर्यटन**-(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी नए पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलाप या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार पारिस्थितिकी संवेदी जोन सम्बंधी पर्यटन महायोजना के अनुसार अनुज्ञात होगा।

(ख) पारिस्थितिकी पर्यटन महायोजना राज्य सरकार के पर्यावरण और वन विभागों के परामर्श से पर्यटन विभाग द्वारा बनायी जाएगी।

(ग) पर्यटन महायोजना आंचलिक महायोजना का घटक होगी।

(घ) पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी क्रियाकलाप निम्नानुसार विनियमित किए जाएंगे, अर्थात् :-

(i) वन्यजीव अभ्यारण्य की सीमा से 1.0 किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, किसी होटल या रिजॉर्ट का नया सन्निर्माण अनुज्ञात नहीं किया जाएगा। तथापि, पारिस्थितिकी पर्यटन सुविधाओं के लिए संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक किलोमीटर की दूरी से परे पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक पूर्व परिभाषित और अभीहित क्षेत्रों में पर्यटन महायोजना के अनुसार, नए होटलों और रिजॉर्ट की स्थापना अनुज्ञात होगी।

(ii) पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अन्दर सभी नए पर्यटन क्रिया-कलापों या विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों का विस्तार, केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा जारी दिशानिर्देशों तथा पारिस्थितिकी पर्यटन पर बल देने वाले राष्ट्रीय व्याप्र संरक्षण प्राधिकरण द्वारा जारी पारिस्थितिकी पर्यटन संबंधी दिशानिर्देशों (समय-समय पर यथा संशोधित) के अनुसार होगा।

(iii) आंचलिक महायोजना का अनुमोदन होने तक, पर्यटन के विकास और विद्यमान पर्यटन क्रियाकलापों के विस्तार को वास्तविक स्थल-विशिष्ट संवीक्षा तथा निगरानी समिति की सिफारिश के आधार पर संबंधित विनियामक प्राधिकरणों द्वारा अनुज्ञात किया जाएगा और पारिस्थितिकी संवेदी जोन में किसी नए होटल/ रिजॉर्ट या वाणिज्यिक प्रतिष्ठान का संन्निर्माण अनुज्ञात नहीं होगा।

(4) **प्राकृतिक विरासत** – पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले बहुमूल्य प्राकृतिक विरासत के सभी स्थलों जैसे कि जीन पूल रिजर्व क्षेत्र, शैल संरचना, जल प्रपात, झरने, दर्रे, उपवन, गुफाएं, स्थल, वनपथ, रोहण मार्ग, उत्प्रपात आदि की पहचान की जाएगी और उनकी सुरक्षा एवं संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।

(5) **मानव निर्मित विरासत स्थल** - पारिस्थितिकी संवेदी जोन में भवनों, संरचनाओं, कलाकृति-क्षेत्रों तथा ऐतिहासिक, स्थापत्य संवधी, सौंदर्यात्मक और सांस्कृतिक महत्व के क्षेत्रों की पहचान की जाएगी और उनके संरक्षण के लिए आंचलिक महायोजना के भाग के रूप में एक विरासत संरक्षण योजना बनायी जाएगी।

(6) **ध्वनि प्रदूषण**- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ध्वनि प्रदूषण का निवारण और नियंत्रण, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 के अधीन बनाए गए ध्वनि प्रदूषण (विनियमन और नियंत्रण) नियम, 2000 के अनुसार किया जाएगा।

(7) **वायु प्रदूषण**- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में, वायु प्रदूषण का निवारण एवं नियंत्रण, वायु (प्रदूषण निवारण और नियंत्रण) अधिनियम, 1981 (1981 का 14) के उपबंधो और उसके अधीन बनाए गए नियमों के अनुसार किया जाएगा।

(8) **बहिस्त्राव का निस्सारण**- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में उपचारित बहिस्त्राव का निस्सारण, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 और उसके अधीन बनाए गए नियमों के अन्तर्गत शामिल किए गए पर्यावरणीय प्रदूषण के निस्सारण संबंधी साधारण मानकों या राज्य सरकार द्वारा नियत मानकों, इनमें जो भी अधिक कठोर हों, के अनुसार किया जाएगा।

(9) **ठोस अपशिष्ट**- ठोस अपशिष्ट का निपटान एवं प्रबन्धन निम्नानुसार किया जाएगा:-

(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ठोस अपशिष्ट का निपटान और प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं. का.आ. 1357(अ), दिनांक 8 अप्रैल, 2016 के तहत प्रकाशित ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा। अकार्बनिक पदार्थों का निपटान पारिस्थितिकी संवेदी जोन से बाहर चिन्हित किए गए स्थानों पर पर्यावरण-अनुकूल रीति से किया जाएगा;

(ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण-अनुकूल प्रबंधन अनुज्ञात किया जाएगा।

(10) **जैव चिकित्सा अपशिष्ट**- जैव चिकित्सा अपशिष्ट का प्रबंधन निम्नानुसार किया जाएगा:-

(क) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में जैव चिकित्सा अपशिष्ट का निपटान और प्रबंधन भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 343 (अ), तारीख 28 मार्च, 2016 के तहत प्रकाशित जैव चिकित्सा अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(ख) पारिस्थितिकी संवेदी जोन में मान्य प्रौद्योगिकियों का प्रयोग करते हुए विद्यमान नियमों और विनियमों के अनुरूप ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित और पर्यावरण-अनुकूल प्रबंधन अनुज्ञात किया जाएगा।

(11) **प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन**:- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्लास्टिक अपशिष्ट का प्रबंधन, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 340(अ), तारीख 18 मार्च, 2016 के तहत प्रकाशित प्लास्टिक अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधो के अनुसार किया जाएगा।

(12) **निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन**:- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट का प्रबंधन, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय की समय-समय पर यथा संशोधित अधिसूचना सं.सा.का.नि 317(अ), तारीख 29 मार्च, 2016 के तहत प्रकाशित संनिर्माण और विध्वंस अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(13) **ई-अपशिष्ट**:- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में ई-अपशिष्ट का प्रबंधन, भारत सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय द्वारा प्रकाशित तथा समय-समय पर यथा संशोधित ई-अपशिष्ट प्रबंधन नियम, 2016 के उपबंधों के अनुसार किया जाएगा।

(14) **सड़क-यातायात**:- सड़क-यातायात को पर्यावास-अनुकूल तरीके से विनियमित किया जाएगा और इस संबंध में आंचलिक महायोजना में विशेष उपबंध शामिल किए जाएंगे। आंचलिक महायोजना के तैयार होने और राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी

से अनुमोदित होने तक, निगरानी समिति प्रासंगिक अधिनियमों और उनके तहत बनाए गए नियमों एवं विनियमों के अनुसार सड़क-यातायात के अनुपालन की निगरानी करेगी।

(15) **वाहन जनित प्रदूषण:-** वाहन जनित प्रदूषण की रोकथाम और नियंत्रण लागू विधियों के अनुसार किया जाएगा। स्वच्छतर ईंधन जैसे कि सीएनजी, एलपीजी आदि के प्रयोग के प्रयास किए जाएंगे।

(16) **औद्योगिक ईंकाइयां:-** (i) सरकारी राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख को या उसके बाद पारिस्थितिकी संवेदी जोन में किसी नए प्रदूषणकारी उद्योग की स्थापना अनुज्ञात नहीं होगी।

(ii) जब तक इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी संवेदी जोन में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा फरवरी, 2016 में जारी दिशानिर्देशों में किए गए उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना अनुज्ञात होगी। इसके अतिरिक्त, गैर-प्रदूषणकारी कुटीर उद्योगों को बढ़ावा दिया जाएगा।

(17) **पहाड़ी ढलानों का संरक्षण:-** पहाड़ी ढलानों का संरक्षण निम्नानुसार किया जाएगा:

(क) आंचलिक महायोजना में पहाड़ी ढलानों के उन क्षेत्रों को दर्शाया जाएगा जिनमें किसी भी संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी।

(ख) जिन ढलानों या विद्यमान खड़ी पहाड़ी ढलानों में अत्यधिक भू-क्षरण होता है उनमें किसी भी संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी।

4. पारिस्थितिकी संवेदी जोन में प्रतिषिद्ध या विनियमित किए जाने वाले क्रियाकलापों की सूची- पारिस्थितिकी संवेदी जोन में सभी क्रियाकलाप, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) के उपबंधों और तटीय विनियमन जोन (सीआरजेड) अधिसूचना, 2011 एवं पर्यावरणीय प्रभाव आकलन (ईआईए) अधिसूचना, 2006 सहित उसके अधीन बने नियमों और वन (संरक्षण) अधिनियम, 1980 (1980 का 69), भारतीय वन अधिनियम, 1927 (1927 का 16), वन्यजीव (संरक्षण) अधिनियम, 1972 (1972 का 53) सहित अन्य लागू नियमों तथा उनमें किए गए संशोधनों के अनुसार शासित होंगे और नीचे दी गई सारणी में विनिर्दिष्ट रीति से विनियमित होंगे,

सारणी

क्रम सं.	क्रियाकलाप	टिप्पणी
क. प्रतिषिद्ध क्रियाकलाप		
1.	वाणिज्यिक खनन।	(क) स्थानीय निवासियों की वास्तविक घरेलू आवश्यकताओं की पूर्ति के लिए किए जाने वाले क्रियाकलापों, जिनमें घरों के निर्माण या मरम्मत और मकान बनाने एवं अन्य क्रियाकलापों के लिए देशी टाइलें या ईंटें बनाने हेतु जमीन की खुदाई शामिल है, को छोड़कर सभी नई और वर्तमान (लघु एवं वृहद खनिज) पत्थर खोदने एवं तोड़ने वाली ईंकाइयां तत्काल प्रभाव से निषिद्ध की जाती हैं; (ख) खनन क्रियाकलाप, टी.एन. गोदावर्मन थिरुमलपाद बनाम भारत संघ के मामले में वर्ष 1995 की रिट याचिका (सिविल) सं 202 में दिनांक 4 अगस्त, 2006 तथा गोवा फाउंडेशन बनाम भारत संघ के मामले में वर्ष 2012 की रिट याचिका(सिविल) सं. 435 में दिनांक 21 अप्रैल, 2014 के माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेश के अनुसार किए जाएंगे।
2.	प्रदूषण (जल, वायु, मृदा, ध्वनि आदि) उत्पन्न करने वाले उद्योगों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में कोई नया उद्योग लगाने और वर्तमान प्रदूषणकारी उद्योगों का विस्तार करने की अनुज्ञा नहीं होगी। जब तक कि इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट न हो, पारिस्थितिकी संवेदी जोन में फरवरी, 2016 में केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी दिशानिर्देशों में किए गए उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार केवल गैर-प्रदूषणकारी उद्योगों की स्थापना होगी। इसके अतिरिक्त, गैर-प्रदूषणकारी कुटीर उद्योगों को प्रोत्साहन दिया जाएगा।

3.	बड़ी ताप एवं जल विद्युत परियोजनाओं की स्थापना।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
4.	किसी परिसंकटमय पदार्थ का प्रयोग या उत्पादन या प्रसंकरण।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
5.	प्राकृतिक जल निकायों या भूमि क्षेत्र में अनुपचारित बहिस्तरावों का निस्सारण।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।
6.	नई आरा मिलों की स्थापना।	पारिस्थितिकी संवेदी जोन में नई आरा मिलों की स्थापना और विद्यमान आरा मिलों का विस्तार अनुज्ञात नहीं होगा।
7.	ईट भट्टों की स्थापना।	लागू विधियों के अनुसार प्रतिषिद्ध (अन्यथा उपबंधित के सिवाय) होंगे।

ख. विनियमित क्रियाकलाप

8.	होटलों और रिजॉर्टों की वाणिज्यिक स्थापना।	<p>पारिस्थितिकी पर्यटन क्रियाकलापों हेतु लघु अस्थायी संरचनाओं के निर्माण को छोड़कर संरक्षित क्षेत्र की सीमा से 1.0 किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, नए वाणिज्यिक होटलों और रिजॉर्ट की स्थापना अनुज्ञात नहीं होगी।</p> <p>परंतु, संरक्षित क्षेत्र की सीमा से 1.0 किलोमीटर के बाहर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, सभी नए पर्यटन क्रियाकलाप करने या विद्यमान क्रियाकलापों का विस्तार पर्यटन महायोजना और लागू दिशानिर्देशों के अनुसार अनुज्ञात होगी।</p>
9.	संनिर्माण क्रियाकलाप।	<p>(क) संरक्षित क्षेत्र की सीमा से 1.0 किलोमीटर के भीतर या पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा तक, इनमें जो भी अधिक निकट हो, किसी भी नये वाणिज्यिक संनिर्माण की अनुज्ञा नहीं होगी:</p> <p>(ख) परंतु स्थानीय लोगों को अपनी आवास सम्बन्धी निम्नलिखित आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए, पैरा 3 के उप पैरा (1) में सूचीबद्ध क्रियाकलापों सहित अपने प्रयोग के लिए, अपनी भूमि में भवन उप-विधियों के अनुसार, संनिर्माण करने की अनुज्ञा होगी:-</p> <p>(i) विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ करना और नई सड़कों का संनिर्माण करना;</p> <p>(ii) बुनियादी ढांचों और नागरिक सुविधाओं का संनिर्माण और नवीकरण करना;</p> <p>(iii) फरवरी, 2016 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा किए गए वर्गीकरण के अनुसार गैर-प्रदूषणकारी लघु उद्योगों की स्थापना;</p> <p>(iv) ग्रामीण उद्योगों सहित कुटीर उद्योगों, सुविधा भण्डारों और ग्रह-वास सहित पारिस्थितिकी पर्यटन में सहायक स्थानीय सुविधाओं की व्यवस्था; और</p> <p>(v) इस अधिसूचना में सूचीबद्ध बड़ावा दिए गए क्रियाकलाप।</p> <p>(ग) परन्तु गैर-प्रदूषणकारी लघु उद्योगों से संबंधित संनिर्माण क्रियाकलाप लागू नियमों और विनियमों, यदि कोई हों, के अनुसार सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति से विनियमित किए जाएंगे और वे न्यूनतम होंगे।</p> <p>(घ) 1.0 किलोमीटर से आगे ये आंचलिक महायोजना के अनुसार विनियमित होंगे।</p>
10.	गैर प्रदूषणकारी लघु उद्योग।	फरवरी, 2016 में केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जारी उद्योगों के वर्गीकरण के अनुसार गैर-प्रदूषणकारी उद्योग तथा अपरिसंकटमय लघु और सेवा उद्योग, कृषि, पुष्प कृषि, बागवानी या कृषि आधारित उद्योग, जो पारिस्थितिकी संवेदी जोन से देशी सामग्रियों से उत्पाद बनाते हैं, सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुज्ञात होंगे।

11.	वृक्षों की कटाई।	(क) राज्य सरकार के सक्षम प्राधिकारी की पूर्व अनुमति के बिना वन भूमि या सरकार भूमि या राजस्व भूमि या निजी भूमि पर वृक्षों की कटाई की अनुज्ञा नहीं होगी। (ख) वृक्षों की कटाई केंद्रीय या संबंधित राज्य के अधिनियमों और उनके अधीन बनाए गए नियमों के उपबंधों के अनुसार विनियमित होगी।
12.	वन उत्पादों और गैर काष्ठ वन उत्पादों (एनटीएफपी) का संग्रह।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
13.	विद्युत और संचार टॉवर लगाने, तार-विद्धाने तथा अन्य बुनियादी ढांचे की व्यवस्था।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा। भूमिगत केवल विद्धाने को बढ़ावा दिया जाएगा।
14.	नागरिक सुविधाओं सहित बुनियादी ढांचे की व्यवस्था।	यह व्यवस्था लागू विधियों, नियमों, विनियमों और मौजूदा दिशानिर्देशों के अनुसार उपशमन उपायों के साथ की जाएगी।
15.	विद्यमान सड़कों को चौड़ा करना, उन्हें सुदृढ़ बनाना और नई सड़कों का निर्माण करना।	ये कार्य लागू विधियों, नियमों, विनियमों और मौजूदा दिशानिर्देशों के अनुसार उपशमन उपायों के साथ किये जाएंगे।
16.	पर्यटन से संबंधित अन्य क्रियाकलाप जैसे कि पारिस्थितिकी संवेदी जोन क्षेत्र के ऊपर से गर्म वायु के गुब्बारे, हेलीकाप्टर, ड्रोन, माइक्रोलाइट्स उड़ाना आदि।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
17.	पहाड़ी ढलानों और नदी तटों का संरक्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
18.	रात्रि में सड़क यातायात का संचलन।	लागू विधियों के अधीन वाणिज्यिक प्रयोजन के लिए विनियमित होगा।
19.	स्थानीय जनता द्वारा अपनायी जा रही वर्तमान कृषि और बागवानी पद्धतियों के साथ डेयरियां, दुग्ध उत्पादन, जल कृषि और मत्स्य पालन।	स्थानीय जनता के प्रयोग के लिए लागू विधियों के अधीन अनुज्ञात होंगे।
20.	फर्मों, कारपोरेट, कंपनियों द्वारा बड़े पैमाने पर वाणिज्यिक पशुधन संपदा और कुकुर फार्मों की स्थापना।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होंगे।
21.	प्राकृतिक जल निकायों या भू क्षेत्र में उपचारित अपशिष्ट जल/बहिर्भाव का निस्सारण।	जल निकायों में उपचारित अपशिष्ट जल/बहिर्भाव के निस्सारण से बचा जाएगा। उपचारित अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुनःउपयोग के प्रयास किए जाएंगे अन्यथा उपचारित अपशिष्ट जल/बहिर्भाव का निस्सारण लागू विधियों के अनुसार विनियमित किया जाएगा।
22.	सतही और भूजल का वाणिज्यिक प्रयोग एवं निष्कर्षण।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
23.	कृषि या अन्य उपयोग के लिए खुले कुएं/ बोर कुएं आदि का निर्माण।	समुचित प्राधिकारी द्वारा विनियमित किया जाएगा तथा क्रियाकलाप की सख्त निगरानी की जाएगी।
24.	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
25.	विदेशी प्रजातियों को लाना।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
26.	पारिस्थितिकी पर्यटन।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
27.	पोलिथीन बैगों का प्रयोग।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
28.	वाणिज्यिक संकेत बोर्ड और होर्डिंग का प्रयोग।	लागू विधियों के अधीन विनियमित होगा।
ग. संबंधित क्रियाकलाप		
29.	वर्षा जल संचय।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
30.	जैविक खेती।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।

31.	सभी गतिविधियों के लिए हरित प्रौद्योगिकी का अंगीकरण।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
32.	ग्रामीण कारीगरी सहित कुटीर उद्योग।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
33.	नवीकरणीय ऊर्जा और ईंधन का प्रयोग।	बायोगैस, सौर प्रकाश इत्यादि को सक्रिय बढ़ावा दिया जाएगा।
34.	कृषि वानिकी।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
35.	बागान लगाना और जड़ी बूटियों का रोपण।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
36.	पारिस्थितिकी अनुकूल यातायात का प्रयोग।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
37.	कौशल विकास।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
38.	अवक्रमित भूमि/वनों/ पर्यावासों की बहाली।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।
39.	पर्यावरण के प्रति जागरूकता।	सक्रिय रूप से बढ़ावा दिया जाएगा।

5.निगरानी समिति- केंद्रीय सरकार, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 3 की उपधारा (3) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, पारिस्थितिकी संवेदी जोन की प्रभावी निगरानी के लिए निम्नलिखित को शामिल करके एक निगरानी समिति गठित करती है:-

1.	आर.डी.सी. केंद्रीय प्रभाग, कट्टक	-अध्यक्ष;
2.	कलेक्टर, कट्टक	-सदस्य;
3.	कलेक्टर, खोरधा	-सदस्य;
4.	पुलिस उपायुक्त, भुवनेश्वर	-सदस्य;
5.	राज्य सरकार द्वारा नामित किया जाने वाल एक पारिस्थितिकी और पर्यावरण विशेषज्ञ	-सदस्य;
6.	सचिव, भुवनेश्वर विकास प्राधिकरण	-सदस्य;
7.	राज्य सरकार द्वारा नामित जैव विविधता में एक विशेषज्ञ	-सदस्य;
8.	प्रतिष्ठित संस्थान या राज्य के विश्वविद्यालय से पारिस्थितिकी में एक विशेषज्ञ	-सदस्य;
9.	भुवनेश्वर नगर निगम के आयुक्त, का प्रतिनिधि	-सदस्य;
10.	उड़ीसा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के सदस्य सचिव के प्रतिनिधि	-सदस्य;
11.	उप निदेशक, नंदनकानन प्राणी उद्यान और वन्यजीव वार्डन, नंदनकानन अभ्यारण्य	-सदस्य सचिव।

6.विचारार्थ विषय:-

(1) निगरानी समिति इस अधिसूचना के उपबंधों के अनुपालन की निगरानी करेगी।

(2) निगरानी समिति का कार्यकाल तीन वर्ष तक या राज्य सरकार द्वारा नई समिति का पुनर्गठन किए जाने तक होगा और इसके बाद निगरानी समिति राज्य सरकार द्वारा गठित की जाएगी।

(3) वे क्रियाकलाप जो भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 1533(अ) तारीख 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची के अन्तर्गत आते हैं और जो पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा में आते हैं इस अधिसूचना के पैरा 4 में दी गई सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों के सिवाए वास्तविक विनिर्दिष्ट स्थलीय दशाओं के आधार पर निगरानी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उन्हें उक्त अधिसूचना के उपबंधों के अधीन पूर्व पर्यावरण अनापत्ति के लिए केन्द्रीय सरकार के पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय को भेजा जाएगा।

(4) इस अधिसूचना के पैरा 4 के अधीन सारणी में यथा विनिर्दिष्ट प्रतिषिद्ध क्रियाकलापों को छोड़कर, भारत सरकार के तत्कालीन पर्यावरण और वन मंत्रालय की अधिसूचना संख्या का.आ. 1533(अ) तारीख 14 सितंबर, 2006 की अनुसूची में

शामिल न किए गए परंतु पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने वाले क्रियाकलापों की वास्तविक स्थल- विशिष्ट दशाओं के आधार पर निगरानी समिति द्वारा संवीक्षा की जाएगी और उन्हें संबंधित विनियामक प्राधिकरणों को भेजा जाएगा ।

(5) निगरानी समिति का सदस्य-सचिव या संबंधित उपायुक्त ऐसे व्यक्ति के विरुद्ध, जो इस अधिसूचना के किसी उपबंध का उल्लंघन करता है, पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन शिकायत दर्ज करने के लिए सक्षम होगा।

(6) निगरानी समिति संबंधित विभागों के प्रतिनिधियों या विशेषज्ञों, औद्योगिक संघों के प्रतिनिधियों या संबंधित पक्षों को, प्रत्येक मामले में आवश्यकता के अनुसार, अपने विचार-विमर्श में सहायता के लिए आमंत्रित कर सकेगी ।

(7) निगरानी समिति प्रत्येक वर्ष 31 मार्च की स्थिति के अनुसार अपनी वार्षिक कार्यवाई रिपोर्ट राज्य के मुख्य वन्यजीव वार्डन को, **उपाबंध V** में दिए गए प्रपत्र के अनुसार, उस वर्ष की 30 जून तक प्रस्तुत करेगी ।

(8) केन्द्रीय सरकार का पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय निगरानी समिति को उसके कृत्यों के प्रभावी निर्वहन के लिए ऐसे निदेश दे सकेगा जो वह उचित समझे ।

7. इस अधिसूचना के उपबंधों को प्रभावी बनाने के लिए केंद्रीय सरकार और राज्य सरकार, अतिरिक्त उपाय, यदि कोई हों, विनिर्दिष्ट कर सकेगी ।

8. इस अधिसूचना के उपबंध भारत के माननीय उच्चतम न्यायालय या उच्च न्यायालय या राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा पारित किए गए या पारित किए जाने वाले आदेश, यदि कोई हो, के अध्यधीन होंगे ।

[फा0सं0 25/49/2017-ईएसजे८]

ललित कपूर, वैज्ञानिक 'जी'

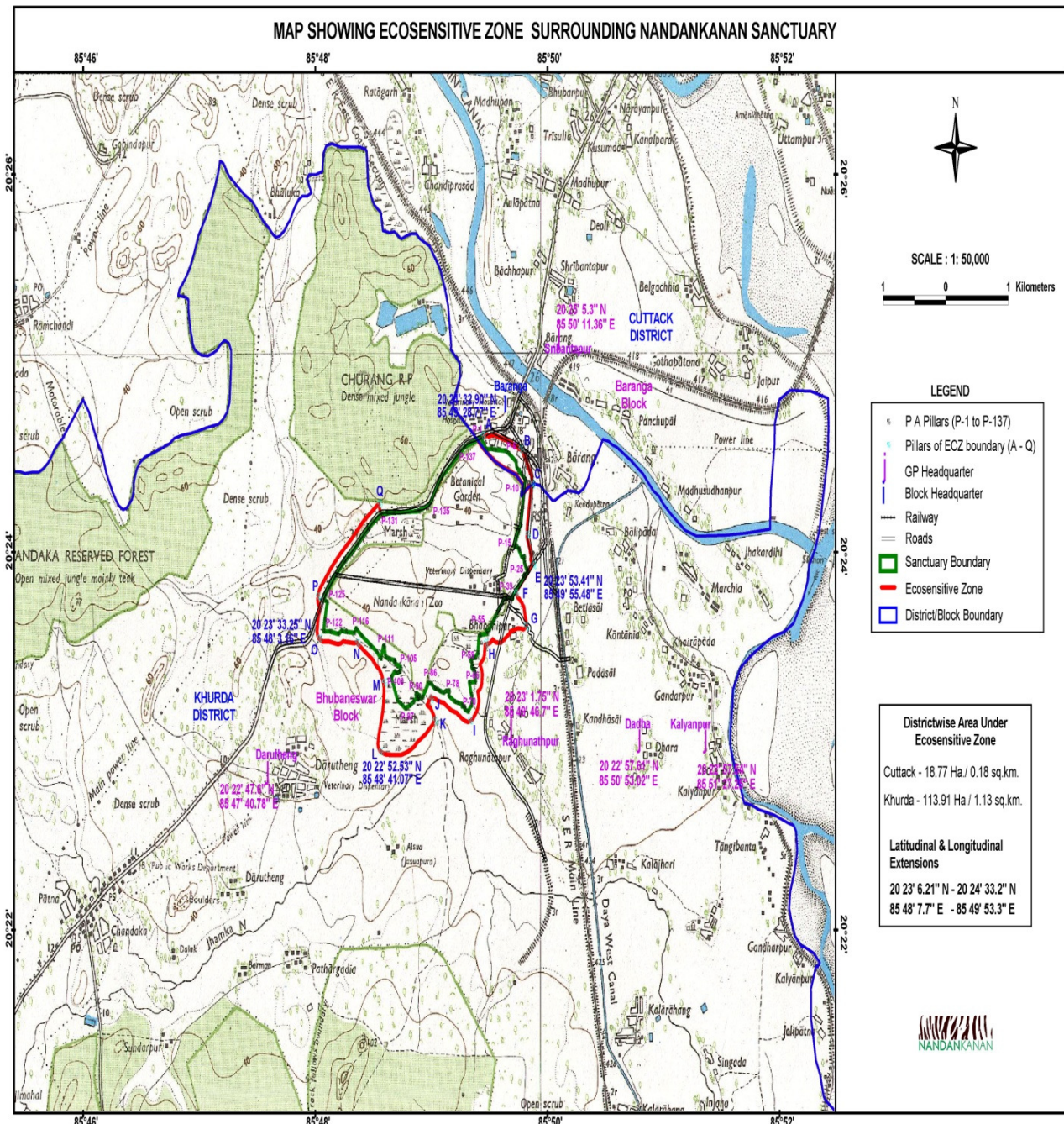
उपाबंध-।

नंदनकानन वन्यजीव अभयारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन की सीमा का वर्णन

नंदनकानन अभयारण्य के संबंध में पारिस्थितिकी संवेदी जोन संरक्षित क्षेत्र की सीमा से एक सौ मीटर तक का क्षेत्र है, सीमा स्तंभ 1 से 11 तक 150 मीटर की औसत दूरी के साथ, स्तंभ संख्या 11 से 25 तक स्तंभ संख्या 25 से 32 तक 125 मीटर की औसत दूरी के साथ यह अभयारण्य सीमा के साथ पी.डब्ल्यू.डी. सङ्क के साथ मिलती है, स्तंभ संख्या 32 से 51 तक 270 मीटर औसत दूरी के साथ पूर्ण अन्य संक्रान्त प्लॉट सं. 5 (ग्राम जंगल) आच्छादित है, स्तंभ सं. 87 से 112 तक 340 मीटर की औसत दूरी के साथ दलदल क्षेत्र को आच्छादित करता हैं। चंदाका-दम्पारा अभयारण्य (चुरंग आर. एफ) की सीमा अभयारण्य की उत्तरी सीमा में स्थित है जो कि स्तंभ सं. 131 से 137 के निकटवर्ती है, पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमांकित नहीं की गई है पी.डब्ल्यू.डी सङ्क के साथ चंदाका-दम्पारा अभयारण्य के साथ अभयारण्य सीमा स्तंभ सं. 131 से 137 के साथ-साथ जाती है।

उपांध- II

**भारतीय सर्वेक्षण (एस ओ आई) टोपोशीट पर मुख्य अवस्थानों के अक्षांश और देशांतर के साथ नंदनकानन वन्यजीव
अभ्यारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन का मानचित्र**



उपाबंध III

सारणी क: नंदनकानन वन्यजीव अभयारण्य के मुख्य अवस्थानों के भू-निर्देशांक

सीमा स्तंभ	जी.पी.एस अवस्थान					
	उत्तर(अक्षांश)			पूर्व (देशांतर)		
	डिग्री	मिनट	सेकेंड	डिग्री	मिनट	सेकेंड
1	20	24	35.300	85	49	20.700
2	20	24	31.733	85	49	23.543
3	20	24	31.917	85	49	26.136
4	20	24	31.647	85	49	28.141
5	20	24	31.300	85	49	33.447
6	20	24	30.568	85	49	35.092
7	20	24	28.075	85	49	38.895
8	20	24	26.251	85	49	39.281
9	20	24	24.002	85	49	41.697
10	20	24	22.318	85	49	43.674
11	20	24	18.635	85	49	43.107
12	20	24	13.463	85	49	42.218
13	20	24	07.874	85	49	41.286
14	20	24	05.904	85	49	40.183
15	20	24	00.700	85	49	37.935
16	20	24	00.582	85	49	39.166
17	20	23	59.950	85	49	40.387
18	20	23	59.533	85	49	40.269
19	20	23	57.091	85	49	41.854
20	20	23	57.445	85	49	43.06
21	20	23	56.267	85	49	42.892
22	20	23	55.207	85	49	43.139
23	20	23	54.050	85	49	43.835
24	20	23	53.269	85	49	44.284
25	20	23	52.830	85	49	44.927
26	20	23	52.369	85	49	44.34
27	20	23	51.395	85	49	43.374
28	20	23	51.684	85	49	42.957
29	20	23	50.977	85	49	42.582
30	20	23	50.699	85	49	42.818
31	20	23	47.936	85	49	39.755
32	20	23	46.041	85	49	37.967
33	2	23	44.671	85	49	36.650
34	20	23	44.221	85	49	36.404
35	20	23	44.414	85	49	35.386
36	20	23	44.606	85	49	34.476
37	20	23	44.317	85	49	34.241
38	20	23	44.189	85	49	33.877
39	20	23	44.082	85	49	33.438

40	20	23	44.060	85	49	33.031
41	20	23	44.059	85	49	32.510
42	20	23	43.228	85	49	31.979
43	20	23	42.539	85	49	31.375
44	20	23	41.528	85	49	30.565
45	20	23	40.522	85	49	29.730
46	20	23	39.596	85	49	28.955
47	20	23	38.554	85	49	28.048
48	20	23	37.552	85	49	27.251
49	20	23	36.524	85	49	26.468
50	20	23	35.509	85	49	25.658
51	20	23	34.416	85	49	24.751
52	20	23	34.004	85	49	23.236
53	20	23	33.134	85	49	23.860
54	20	23	32.807	85	49	20.109
55	20	23	32.383	85	49	19.633
56	20	23	27.058	85	49	19.059
57	20	23	25.606	85	49	17.581
58	20	23	25.580	85	49	16.476
59	20	23	24.861	85	49	15.603
60	20	23	23.602	85	49	16.142
61	20	23	22.574	85	49	16.039
62	20	23	21.803	85	49	16.669
63	20	23	21.867	85	49	17.273
64	20	23	20.402	85	49	17.992
65	20	23	17.832	85	49	17.800
66	20	23	17.807	85	49	14.754
67	20	23	13.939	85	49	15.885
68	20	23	11.896	85	49	16.412
69	20	23	10.431	85	49	15.885
70	20	23	08.388	85	49	14.266
71	20	23	09.224	85	49	12.532
72	20	23	10.046	85	49	12.429
73	20	23	10.046	85	49	11.118
74	20	23	10.778	85	49	11.195
75	20	23	11.292	85	49	08.89
76	20	23	11.781	85	49	07.302
77	20	23	13.502	85	49	04.282
78	20	23	15.134	85	49	04.475
79	20	23	14.993	85	49	02.856
80	20	23	14.517	85	49	01.533
81	20	23	15.070	85	48	59.657
82	20	23	15.622	85	48	58.513
83	20	23	15.867	85	48	57.395
84	20	23	16.008	85	48	56.856
85	20	23	17.306	85	48	55.417

86	20	23	17.537	85	48	53.926
87	20	23	12.988	85	48	50.919
88	20	23	12.911	85	48	50.238
89	20	23	13.489	85	48	49.365
90	20	23	14.415	85	48	47.771
91	20	23	13.862	85	48	47.424
92	20	23	12.886	85	48	48.954
93	20	23	12.333	85	48	48.555
94	20	23	12.847	85	48	47.810
95	20	23	11.511	85	48	46.140
96	20	23	10.393	85	48	44.328
97	20	23	09.545	85	48	42.002
98	20	23	10.920	85	48	39.831
99	20	23	11.986	85	48	38.083
100	20	23	19.567	85	48	34.832
101	20	23	21.340	85	48	36.618
102	20	23	20.749	85	48	37.544
103	20	23	21.160	85	48	38.738
104	20	23	21.225	85	48	39.098
105	20	23	22.497	85	48	39.625
106	20	23	24.128	85	48	36.297
107	20	23	24.822	85	48	36.516
108	20	23	25.375	85	48	33.766
109	20	23	26.056	85	48	31.826
110	20	23	29.409	85	48	31.145
111	20	23	29.422	85	48	30.669
112	20	23	25.401	85	48	29.449
113	20	23	27.713	85	48	27.174
114	20	23	29.744	85	48	24.013
115	20	23	32.866	85	48	19.285
116	20	23	34.986	85	48	16.561
117	20	23	33.560	85	48	15.623
118	20	23	33.881	85	48	11.537
119	20	23	34.125	85	48	09.160
120	20	23	33.200	85	48	07.554
121	20	23	33.958	85	48	03.108
122	20	23	33.984	85	48	00.050
123	20	23	37.761	85	48	00.538
124	20	23	43.132	85	48	01.746
125	20	23	43.980	85	48	00.140
126	20	23	45.574	85	48	00.708
127	20	23	52.053	85	48	06.365
128	20	23	56.191	85	48	10.944
129	20	24	01.566	85	48	17.521
130	20	24	06.530	85	48	23.000
131	20	24	11.190	85	48	29.763

132	20	24	11.426	85	48	32.771
133	20	24	11.533	85	48	36.605
134	20	24	12.117	85	48	49.063
135	20	24	14.247	85	48	54.346
136	20	24	22.761	85	49	00.468
137	20	24	32.623	85	49	12.132

सारणी ख: पारिस्थितिकी संवेदी जोन के मुख्य अवस्थानों के भू-निर्देशांक

महत्वपूर्ण अवस्थानों के पारिस्थितिकी संवेदी जोन सीमा स्तंभ निर्देशांक		
स्तंभ	देशांतर	अक्षांश
ए	85.82496	20.40941
बी	85.83039	20.40817
सी	85.8321	20.40513
डी	85.83134	20.40065
ई	85.83229	20.39799
एफ	85.82972	20.39551
जी	85.83115	20.39256
एच	85.82544	20.39113
आई	85.82316	20.38428
जे	85.81754	20.38619
के	85.81811	20.38428
एल	85.81031	20.38152
एम	85.81078	20.38761
एन	85.80697	20.39113
ओ	85.80145	20.39152
पी	85.80126	20.39523
क्यू	85.81012	20.40341

उपांध-IV

भू-निर्देशांकों के साथ नंदनकानन वन्यजीव अभ्यारण्य के पारिस्थितिकी संवेदी जोन के अंतर्गत आने

वाले ग्राम क्षेत्रों की सूची

जिला	ग्राम	क्षेत्र (हेक्टेयर)	देशांतर	अक्षांश	स्तंभ आई.डी
कट्टक	दधापटना	18.77	85°49'20.700"	20°24'35.300"	1
			85°49'26.869"	20°24'36.529"	2
			85°49'37.628"	20°24'32.828"	3

			85°49'41.534"	20°24'30.910"	4
			85°49'46.469"	20°24'22.686"	5
			85°49'46.301"	20°24'20.840"	6
			85°49'44.508"	20°24'19.927"	7
			85°49'43.251"	20°24'18.950"	8
			85°49'43.841"	20°24'22.373"	9
			85°49'41.696"	20°24'24.002"	10
			85°49'39.281"	20°24'26.251"	11
			85°49'38.896"	20°24'28.075"	12
			85°49'35.092"	20°24'30.568"	13
			85°49'33.447"	20°24'31.301"	14
			85°49'28.141"	20°24'31.647"	15
			85°49'26.136"	20°24'31.917"	16
			85°49'23.700"	20°24'31.800"	17
खोरधा	दधा	7.678	85°49'46.301"	20°24'20.840"	6
			85°49'44.508"	20°24'19.927"	7
			85°49'43.251"	20°24'18.950"	8
			85°49'45.852"	20°24'15.902"	18
			85°49'44.139"	20°24'06.582"	19
			85°49'44.070"	20°24'02.744"	20
			85°49'45.852"	20°23'58.359"	21
			85°49'46.126"	20°23'55.686"	22
			85°49'46.743"	20°23'54.384"	23
			85°49'45.768"	20°23'53.754"	24
			85°49'44.535"	20°23'54.902"	25
			85°49'43.884"	20°23'56.067"	26
			85°49'43.558"	20°23'56.992"	27
			85°49'43.764"	20°23'58.208"	28
			85°49'42.428"	20°23'57.848"	29
			85°49'40.851"	20°24'00.178"	30
			85°49'40.868"	20°24'00.572"	31
			85°49'39.669"	20°24'01.155"	32
			85°49'38.444"	20°24'01.258"	33
			85°49'40.586"	20°24'06.397"	34
			85°49'41.656"	20°24'08.196"	35
			85°49'42.428"	20°24'13.636"	36
खोरधा	जुङ्गागड़ा	60.828	85°48'53.575"	20°23'11.456"	65
			85°48'52.268"	20°23'13.302"	66
			85°48'52.241"	20°23'14.537"	67
			85°48'52.435"	20°23'15.544"	68
			85°48'54.409"	20°23'09.961"	129
			85°48'54.897"	20°23'09.549"	130
			85°48'56.542"	20°23'07.185"	131
			85°48'56.509"	20°23'06.153"	132
			85°48'56.490"	20°23'05.540"	133
			85°48'55.257"	20°23'03.587"	134
			85°48'51.556"	20°23'00.966"	135
			85°48'47.907"	20°22'58.910"	136

		85°48'45.440"	20°22'57.009"	137
		85°48'42.613"	20°22'55.723"	138
		85°48'40.146"	20°22'55.055"	139
		85°48'35.006"	20°22'55.107"	140
		85°48'30.432"	20°22'55.980"	141
		85°48'28.633"	20°22'56.854"	142
		85°48'27.811"	20°22'58.499"	143
		85°48'28.530"	20°23'02.714"	144
		85°48'30.638"	20°23'10.423"	145
		85°48'30.895"	20°23'13.918"	146
		85°48'30.792"	20°23'17.002"	147
		85°48'30.278"	20°23'20.034"	148
		85°48'28.685"	20°23'22.347"	149
		85°48'26.834"	20°23'23.837"	150
		85°48'24.110"	20°23'26.510"	151
		85°48'16.966"	20°23'31.290"	152
		85°48'10.233"	20°23'31.753"	153
		85°48'07.972"	20°23'30.981"	154
		85°47'58.875"	20°23'32.266"	155
		85°47'57.384"	20°23'33.603"	156
		85°47'56.973"	20°23'35.556"	157
		85°47'57.539"	20°23'40.387"	158
		85°47'58.207"	20°23'43.059"	159
		85°47'58.016"	20°23'43.351"	160
		85°48'28.464"	20°24'10.295"	171
		85°48'23.000"	20°24'06.530"	172
		85°48'17.521"	20°24'01.566"	173
		85°48'10.944"	20°23'56.190"	174
		85°48'06.365"	20°23'52.053"	175
		85°48'00.708"	20°23'45.574"	176
		85°48'00.140"	20°23'43.980"	177
		85°48'01.746"	20°23'43.132"	178
		85°48'00.538"	20°23'37.761"	179
		85°48'00.050"	20°23'33.984"	180
		85°48'03.108"	20°23'33.958"	181
		85°48'07.328"	20°23'33.229"	182
		85°48'09.179"	20°23'34.283"	183
		85°48'15.629"	20°23'33.615"	184
		85°48'16.400"	20°23'35.131"	185
		85°48'19.227"	20°23'32.972"	186
		85°48'23.904"	20°23'29.863"	187
		85°48'27.013"	20°23'27.833"	188
		85°48'29.274"	20°23'25.391"	189
		85°48'30.559"	20°23'29.477"	190
		85°48'31.022"	20°23'29.529"	191
		85°48'31.665"	20°23'26.137"	192
		85°48'33.695"	20°23'25.366"	193
		85°48'36.444"	20°23'24.980"	194

			85°48'36.264"	20°23'24.184"	195
			85°48'39.502"	20°23'22.693"	196
			85°48'38.988"	20°23'21.331"	197
			85°48'37.344"	20°23'20.843"	198
			85°48'36.444"	20°23'21.434"	199
			85°48'34.645"	20°23'19.584"	200
			85°48'37.781"	20°23'12.054"	201
			85°48'39.631"	20°23'10.949"	202
			85°48'41.687"	20°23'09.613"	203
			85°48'44.025"	20°23'10.384"	204
			85°48'45.927"	20°23'11.514"	205
			85°48'47.546"	20°23'12.928"	206
			85°48'48.265"	20°23'12.388"	207
			85°48'48.728"	20°23'12.928"	208
			85°48'47.186"	20°23'13.879"	209
			85°48'47.649"	20°23'14.521"	210
			85°48'49.113"	20°23'13.467"	211
			85°48'50.090"	20°23'12.902"	212
			85°48'50.809"	20°23'12.953"	213
			85°49'28.084"	20°23'38.549"	111
			85°49'29.374"	20°23'38.755"	112
			85°49'30.693"	20°23'39.380"	113
			85°49'32.011"	20°23'40.417"	114
			85°49'33.110"	20°23'41.653"	115
			85°49'33.082"	20°23'42.896"	116
			85°49'32.839"	20°23'44.355"	117
			85°49'32.127"	20°23'43.576"	124
			85°49'31.506"	20°23'42.848"	125
			85°49'30.702"	20°23'41.830"	126
			85°49'29.910"	20°23'40.771"	127
			85°49'29.075"	20°23'39.839"	128
खोर्धा	रघुनाथपुर	35.470	85°49'38.252"	20°23'46.324"	37
			85°49'39.458"	20°23'43.368"	38
			85°49'42.670"	20°23'40.927"	39
			85°49'44.083"	20°23'34.887"	40
			85°49'42.284"	20°23'33.731"	41
			85°49'37.916"	20°23'34.117"	42
			85°49'34.960"	20°23'32.575"	43
			85°49'30.206"	20°23'29.620"	44
			85°49'27.893"	20°23'29.877"	45
			85°49'26.608"	20°23'30.776"	46
			85°49'24.552"	20°23'29.491"	47
			85°49'22.368"	20°23'29.363"	48
			85°49'21.854"	20°23'25.122"	49
			85°49'19.798"	20°23'22.938"	50
			85°49'21.212"	20°23'20.625"	51
			85°49'20.698"	20°23'16.770"	52
			85°49'20.235"	20°23'15.665"	53

		85°49'18.848"	20°23'14.226"	54
		85°49'19.516"	20°23'11.040"	55
		85°49'18.436"	20°23'08.264"	56
		85°49'16.380"	20°23'05.746"	57
		85°49'14.376"	20°23'04.718"	58
		85°49'13.245"	20°23'04.770"	59
		85°49'08.774"	20°23'07.288"	60
		85°49'04.332"	20°23'09.453"	61
		85°49'01.064"	20°23'11.400"	62
		85°48'58.598"	20°23'12.016"	63
		85°48'54.691"	20°23'13.250"	64
		85°48'53.575"	20°23'11.456"	65
		85°48'52.268"	20°23'13.302"	66
		85°48'52.241"	20°23'14.537"	67
		85°48'52.435"	20°23'15.544"	68
		85°48'53.842"	20°23'17.785"	69
		85°48'55.204"	20°23'17.425"	70
		85°48'56.720"	20°23'16.089"	71
		85°48'57.337"	20°23'16.063"	72
		85°48'57.979"	20°23'17.142"	73
		85°48'58.211"	20°23'17.117"	74
		85°48'58.391"	20°23'15.729"	75
		85°48'59.495"	20°23'15.138"	76
		85°49'01.397"	20°23'14.624"	77
		85°49'02.656"	20°23'15.138"	78
		85°49'04.327"	20°23'15.215"	79
		85°49'04.095"	20°23'13.570"	80
		85°49'07.102"	20°23'11.823"	81
		85°49'08.516"	20°23'11.360"	82
		85°49'11.060"	20°23'10.872"	83
		85°49'10.931"	20°23'10.101"	84
		85°49'12.242"	20°23'10.127"	85
		85°49'12.345"	20°23'09.227"	86
		85°49'14.066"	20°23'08.379"	87
		85°49'15.685"	20°23'10.487"	88
		85°49'16.217"	20°23'11.964"	89
		85°49'15.729"	20°23'14.007"	90
		85°49'15.125"	20°23'15.948"	91
		85°49'14.663"	20°23'17.939"	92
		85°49'17.721"	20°23'18.029"	93
		85°49'17.913"	20°23'20.586"	94
		85°49'17.220"	20°23'22.051"	95
		85°49'16.603"	20°23'21.935"	96
		85°49'15.973"	20°23'22.719"	97
		85°49'16.166"	20°23'23.747"	98
		85°49'15.678"	20°23'25.057"	99
		85°49'16.474"	20°23'25.751"	100
		85°49'17.656"	20°23'25.833"	101

			85°49'19.121"	20°23'27.272"	102
			85°49'19.558"	20°23'32.310"	103
			85°49'20.213"	20°23'33.042"	104
			85°49'24.068"	20°23'33.389"	105
			85°49'23.259"	20°23'34.198"	106
			85°49'24.878"	20°23'34.648"	107
			85°49'25.867"	20°23'35.817"	108
			85°49'26.651"	20°23'36.807"	109
			85°49'27.512"	20°23'37.860"	110
			85°49'28.084"	20°23'38.549"	111
			85°49'29.374"	20°23'38.755"	112
			85°49'30.693"	20°23'39.380"	113
			85°49'32.011"	20°23'40.417"	114
			85°49'33.110"	20°23'41.653"	115
			85°49'33.082"	20°23'42.896"	116
			85°49'32.839"	20°23'44.355"	117
			85°49'34.054"	20°23'44.443"	118
			85°49'34.322"	20°23'44.561"	119
			85°49'34.771"	20°23'44.904"	120
			85°49'35.617"	20°23'44.754"	121
			85°49'36.710"	20°23'44.491"	122
			85°49'36.967"	20°23'44.954"	123
			85°49'32.127"	20°23'43.576"	124
			85°48'54.409"	20°23'09.961"	129
			85°48'54.897"	20°23'09.549"	130
			85°48'56.542"	20°23'07.185"	131
			85°48'56.509"	20°23'06.153"	132
			85°48'56.490"	20°23'05.540"	133
खोरधा	कृष्णा नगर	9.934	85°47'58.207"	20°23'43.059"	159
			85°47'58.016"	20°23'43.351"	160
			85°47'59.644"	20°23'46.027"	161
			85°48'03.132"	20°23'50.785"	162
			85°48'08.158"	20°23'55.544"	163
			85°48'11.207"	20°23'58.647"	164
			85°48'16.892"	20°24'04.024"	165
			85°48'21.699"	20°24'07.745"	166
			85°48'25.846"	20°24'10.025"	167
			85°48'29.389"	20°24'11.241"	168
			85°48'29.741"	20°24'11.259"	169
			85°48'29.763"	20°24'11.190"	170
			85°47'57.333"	20°23'44.396"	214
			85°47'57.179"	20°23'45.989"	215
			85°47'57.744"	20°23'47.891"	216
			85°48'02.113"	20°23'53.442"	217
			85°48'05.556"	20°23'56.885"	218
			85°48'10.131"	20°24'01.100"	219
			85°48'16.041"	20°24'05.674"	220
			85°48'21.284"	20°24'10.608"	221

		85°48'27.091"	20°24'14.617"	222
		85°48'28.479"	20°24'15.234"	223

उपाबंध-V

पारिस्थितिकी संवेदी जोन की निगरानी समिति-की गई कार्रवाई सम्बन्धी रिपोर्ट का प्रपत्र

- बैठकों की संख्या और तारीख ।
- बैठकों का कार्यवृत : कृपया मुख्य उल्लेखनीय बिंदुओं का वर्णन करें । बैठक के कार्यवृत को एक पृथक उपाबंध में प्रस्तुत करें ।
- पर्यटन महायोजना सहित आंचलिक महायोजना की तैयारी की स्थिति ।
- भू-अभिलेखों की स्पष्ट त्रुटियों के सुधार के लिए निबटाए गए मामलों का सार। विवरण उपाबंध के रूप में संलग्न करें।
- पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसूचना, 2006 के अधीन आने वाली गतिविधियों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार। विवरण एक पृथक उपाबंध के रूप में संलग्न करें।
- पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन अधिसूचना, 2006 के अधीन न आने वाली गतिविधियों से संबंधित संवीक्षा किए गए मामलों का सार। विवरण एक पृथक उपाबंध के रूप में संलग्न करें।
- पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 की धारा 19 के अधीन दर्ज की गई शिकायतों का सार।
- कोई अन्य महत्वपूर्ण मामला ।

**MINISTRY OF ENVIRONMENT, FORESTS AND CLIMATE CHANGE
NOTIFICATION**

New Delhi, the 5th July, 2018

S.O.3263(E).—The following draft of the notification, which the Central Government proposes to issue in exercise of the powers conferred by sub-section (1), read with clause (v) and clause (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) is hereby published, as required under sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, for the information of the public likely to be affected thereby; and notice is hereby given that the said draft notification shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of sixty days from the date on which copies of the Gazette containing this notification are made available to the Public;

Any person interested in making any objections or suggestions on the proposals contained in the draft notification may forward the same in writing, for consideration of the Central Government within the period so specified to the Secretary, Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Indira Paryavaran Bhawan, Jorbagh Road, Aliganj, New Delhi-110 003, or send it to the e-mail address of the Ministry at: - esz-mef@nic.in

Draft Notification

WHEREAS. - Nandankanan Wildlife Sanctuary is one of the 19 wildlife sanctuaries of Odisha. Nandankanan Zoological Park together with Kanjia Lake and State Botanical Garden has been notified as Nandankanan Wildlife Sanctuary on 3rd August, 1979 by the Govt. of Odisha under Wildlife (Protection) Act, 1972 covering an area of 4.37 Sq. km. It includes Jujhagarh and Krishnanagar protected forest and a natural freshwater lake Kanjia, a wetland of national importance. Nandankanan is situated adjoining to Chandaka-Dumpara Wildlife Sanctuary.

AND WHEREAS, Nandankanan Wildlife Sanctuary provides an excellent habitat for various wild plants and wild animals. The sanctuary enjoys a special place in our State for integration of *ex-situ* and *in-situ* conservation of wild

flora and fauna. The sanctuary also has a rich floral diversity. 704 species of wild plants belonging to 142 families have been documented in protected area of Nandankanan. The important flora recorded from the sanctuary are Oau (*Dillenia* *rnmdica*), Champaka (*Micheilia champaca*), Uhanti (*Alphonsea madraspaiana*), Barhial (*Annona retteuiata*), Neua (*Annum: squarnosa*), Chini champa (*Artabortrys hocapeialus*), Potamossu champati (*Polyalthia cerasoides*), Debadaru (*Polyalihia longifolia*), Guakoli (*Poiyaititia suherosa*), Musakani, Akanbindi (*Cissampelos pareira*), Dandahiya, Dadaya (*Cocculus hirsulus*), Kalajati Nai (*Tiliocora acuminata*), Padma (*Nell-mho nucifera*), Agara (*Argemone Mexicana*), Niphura (*Capparis brevispina*), Asadhua (*Capparis zeylanica*), Banasorisa (*Menne viscosa*), Baruna (*Crateva magna*), Madan Mastak (*Hybanthus enneaspermus*), Sundri (*Hixa orellana*), Khakada (*Casearia eiliplica*), Miragu (*Foligala arvensis*), Sureta (*Polycarpon prostratum*), Badabalbalua (*Portulaca oleracea*), Balbaluka (*Portulaca quadrifida*), Poonang (*CalophyThun inophydrhun*), Churiana (*Mammea suriga*), Nugesur (*Mesua ferrea*), Bana Bhendi (*Abeirnoschus manihot*), Bani, Baniya (*Hibiscus tiliaceus*), Bajarmtili (*Sida acuta*) etc. It has been an outstanding place for creating awareness amongst visitors for wildlife conservation and is an important site for wildlife research and management.

AND WHEREAS, 153 species of mammals, birds and reptiles and 38 species of fishes are being flourish housed in Nandankanan Zoological Park. Apart from above, Nandankanan Wildlife Sanctuary is the habitat of many species of free living wild animals. So far, 13 species of mammals, 71 species of birds, 15 species of reptiles, 10 species of amphibians, 85 species of butterflies, 54 species of odonates and 51 species of spiders have been documented inside Nandankanan Wildlife sanctuary. The major fauna found in the sanctuary are Common mongoose (*Herpestes edwardsi*), Common Langur (*Presbytis entellus*), Rhesus Macaque (*Macaca mulatta*), Three striped palm squirrel (*Funambulus palmarium*), Rat (*Rattus rattus*), Horse shoe bat (*Rhinolophus lepidus*), Indian fox (*Vulpes bengalensis*), Pangolin (*Mauls crassicaudata*), Grey Partridge (*Francolinus pondicerianus*), Larger Golden backed Woodpecker (*Chrysocolaptes lucidus*), Indian Roller or Blue Jay (*Coracias benghalensis*), Russells Viper (*Daboia russelli*), Cobra Monocellate (*Naja naja kaouthia*), Common Indian Braze back or tree snake (*Dendrelaphis tristis*), Chameleon (*Chameleon zeylanicus*) etc. While some rare fauna recorded from the Nandankanan Wildlife sanctuary are Wild Boar (*Sus scrota*), Ratel (*Mellivora capensis*), Indian Popcupine (*Hystrix indica*), Mouse Deer or Indian Chevrotain (*Tragulus meminna*), Common palm civet (*Paradoxurus hermaphroditus*), Jackal (*Canis aureus*), Jungle Cat (*Felis chaus*), Small Indian civet (*Viverricula indica*), Striped hyena (*Hyaena hyaena*), Indian flying fox (*Pteropus giganteus*), Red Jungle fowl (*Gallus gallus murghi*), Red Spurfowl (*Galloperdix spadicea*), Common Teal (*Anas crecca*), Gadwall (*Anas strepera*), Northern Pintail (*Anas acuta*), Barred Buttonquail (*Turnix suscitator*), Yellow fronted Pied or Mahratta Woodpecker (*Dendrocopos mahrattensis*), Small Green Barbet (*Megalaima viridis*), Copper-smith Barbet (*Megalaima haemacephala*), Brown-headed Barbet (*Megalaima zeylanica*), Common Hoopoe (*Upupa epops*), Blue Bee-eater (*Merops philippinus*), Yellow monitor lizard (*Varanus falvescens*), Banded krait (*Bungarus fasciatus*), Checkered keel back (*Xenochrophis piscator*), Common Green Whip Snake (*Ahaetulla nasuta*) etc. The number of birds of Indian origin stays here round the year. Breeding of open bill stork, purple moorhen, jacana, red jungle fowl, Indian peafowl, koel, herons, egrets etc. have been recorded inside the protected area.

AND WHEREAS, it is necessary to conserve and protect the area the extent and boundaries of which is specified in paragraph 1 of this notification around the protected area of Nandankanan Wildlife Sanctuary, as Eco-sensitive zone from ecological, environmental and biodiversity point of view and to prohibit industries or class of industries and their operations and processes in the said Eco-sensitive Zone.

NOW THEREFORE, in exercise of the powers conferred by sub section (1) and clauses (v) and (xiv) of sub-section (2) and sub-section (3) of Section 3 of the Environment (Protection) Act 1986 (29 of 1986) read with sub-rule (3) of rule 5 of the Environment (Protection) Rules, 1986, the Central Government hereby notifies an area to an extent from zero to 340 meters around the boundary of Nandankanan Wildlife Sanctuary in the in the Cuttack and Khordha district of Odisha as the Nandankanan Wildlife Sanctuary, Eco-sensitive Zone (herein after referred to as the Eco-sensitive Zone) details of which are as under, namely: -

- 1. Extent and boundaries of Eco-sensitive Zone.** – (1)The Eco-sensitive Zone is spread over an area of **1.31 sq. kms** out of which 0.18 sq. km comes under Cuttack district and 1.13 sq.km areas in Khordha district. The extent of ESZ ranges from **zero to 340 meters** from the protected area. Zero meters ESZ extent at Northern boundary of the sanctuary i.e. adjacent to the pillar No.131 to 137 as boundary goes co-terminus with Chandaka-Dampara Sanctuary along the PWD road.
 (2) The boundary description Nandankanan Wildlife Sanctuary and its Eco-sensitive Zone is given in **Annexure-I**.
 (3) The map of the Eco-sensitive Zone along with boundary details and latitudes and longitudes is appended as **Annexure-II A**.
 (4) The geo-coordinates of Nandankanan Wildlife Sanctuary and its Eco-sensitive Zone are given in table **A and B** of **Annexure-III**.

(5)The list of villages falling within the Eco-sensitive Zone is appended as **Annexure-IV**.

2. Zonal Master Plan for Eco-sensitive Zone.— (1)The State Government shall, for the purpose of the Eco-sensitive Zone prepare, a Zonal Master Plan, within a period of two years from the date of publication of final notification in the Official Gazette, in consultation with local people and adhering to the stipulations given in this notification for approval of the Competent authority of State.

(2) The Zonal Master Plan for the Eco-sensitive Zone shall be prepared by the State Government in such manner as is specified in this notification and also in consonance with the relevant Central and State laws and the guidelines issued by the Central Government, if any.

(3) The Zonal Master Plan shall be prepared in consultation with the following State Departments, for integrating the ecological and environmental considerations into the said plan, namely:-

- (i) Department of Forest & Environment;
- (ii) Housing & Urban Development;
- (iii) Tourism;
- (iv) Irrigation;
- (v) PWD (Building and Roads) Public Works Department;
- (vi) Revenue Department;
- (vii) Odisha State Pollution Control Board.

(4) The Zonal Master Plan shall not impose any restriction on the approved existing land use, infrastructure and activities, unless so specified in this notification and the Zonal Master Plan shall factor in improvement of all infrastructure and activities to be more efficient and eco-friendly.

(5) The Zonal Master Plan shall provide for restoration of denuded areas, conservation of existing water bodies, management of catchment areas, watershed management, groundwater management, soil and moisture conservation, needs of local community and such other aspects of the ecology and environment that need attention.

(6) The Zonal Master Plan shall demarcate all the existing worshipping places, villages and urban settlements, types and kinds of forests, agricultural areas, fertile lands, green area, such as, parks and like places, horticultural areas, orchards, lakes and other water bodies and also with supporting maps. The Plan shall be supported by Maps giving details of existing and proposed land use features.

(7) The Zonal Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone and adhere to prohibited, regulated activities listed in the Table in paragraph 4 and also ensure and promote eco-friendly development for livelihood security of local communities.

(8) The Zonal Master Plan shall be co-terminus with the Regional Development Plan.

(9) The said Master Plan shall regulate development in Eco-sensitive Zone so as to ensure eco-friendly development for livelihood security of local communities.

(10) The Zonal Master Plan so approved shall be the reference document for the Monitoring Committee for carrying out its functions of monitoring in accordance with the provisions of this notification.

3. Measures to be taken by the State Government - The State Government shall take the following measures for giving effect to the provisions of this notification, namely:-

(1) Land use. –

- (a) Forests, horticulture areas, agricultural areas, parks and open spaces earmarked for recreational purposes in the Eco-sensitive Zone shall not be used or converted into areas for major commercial or major residential complex or industrial activities.
- (b) Provided that the conversion of agricultural and other lands, for the purpose other than that specified at part (a), within the Eco-sensitive Zone may be permitted on the recommendation of the Monitoring Committee, and with the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of Central/State Government as applicable and vide provisions of this Notification, to meet the residential needs of the local residents such as:
 - (i) Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads;
 - (ii) Construction and renovation of infrastructure and civic amenities;
 - (iii) Small scale industries not causing pollution;

- (iv) Cottage industries including village industries; convenience stores and local amenities supporting eco-tourism including home stay; and
- (v) Promoted activities and given under para 4.
- (c) Provided further that no use of tribal land shall be permitted for commercial and industrial development activities without the prior approval of the competent authority under Regional Town Planning Act and other rules and regulations of State Government and without compliance of the provisions of article 244 of the Constitution or the law for the time being in force, including the Scheduled Tribes and other Traditional Forest Dwellers (Recognition of Forest Rights) Act, 2006 (2 of 2007):
- (d) Provided also that any error appearing in the land records within the Eco-sensitive Zone shall be corrected by the State Government, after obtaining the views of Monitoring Committee, once in each case and the correction of said error shall be intimated to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change:
- (e) Provided also that the above correction of error shall not include change of land use in any case except as provided under this sub-paragraph.
- (f) Efforts shall be made to reforest the unused or unproductive agricultural areas with afforestation and habitat restoration activities.

(2) Natural water bodies.-The catchment areas of all natural springs shall be identified and plans for their conservation and rejuvenation shall be incorporated in the Zonal Master Plan and the guidelines shall be drawn up by the State Government in such a manner as to prohibit development activities at or near these areas which are detrimental to such areas.

(3) Tourism/ Eco-tourism:- (a) All new eco-tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-Sensitive Zone shall be as per the Tourism Master Plan for the Eco-Sensitive Zone.

(b) The Eco-Tourism Master Plan shall be prepared by Department of Tourism in consultation with State Departments of Environment and Forests.

(c) The Tourism Master Plan shall form a component of the Zonal Master Plan.

(d) The activities of eco-tourism shall be regulated as under, namely:-

- (i) No new construction of hotels and resorts shall be allowed within 1 km from the boundary of the Wildlife Sanctuary or upto the extent of the ESZ whichever is nearer. However, beyond the distance of 1 km from the boundary of the Wildlife Sanctuary till the extent of the Eco-sensitive Zone, the establishment of new hotels and resorts shall be allowed only in pre-defined and designated areas for Eco-tourism facilities as per Tourism Master Plan.
- (ii) all new tourism activities or expansion of existing tourism activities within the Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the guidelines issued by the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and the eco-tourism guidelines issued by National Tiger Conservation Authority (as amended from time to time) with emphasis on eco-tourism;
- (iii) Until the Zonal Master Plan is approved, development for tourism and expansion of existing tourism activities shall be permitted by the concerned regulatory authorities based on the actual site specific scrutiny and recommendation of the Monitoring Committee and no new hotel /resort or commercial establishment construction is permitted within Eco-Sensitive Zone area.

(4) Natural heritage.- All sites of valuable natural heritage in the Eco-sensitive Zone, such as the gene pool reserve areas, rock formations, waterfalls, springs, gorges, groves, caves, points, walks, rides, cliffs, etc. shall be identified and a heritage conservation plan shall be drawn up for their preservation and conservation as a part of the Zonal Master Plan.

(5) Man-made heritage sites.- Buildings, structures, artefacts, areas and precincts of historical, architectural, aesthetic, and cultural significance shall be indentified in the Eco-sensitive Zone and heritage conservation plan for their conservation shall be prepared as part Zonal Master Plan.

(6) Noise pollution. - Prevention and Control of noise pollution in the Eco-sensitive Zone shall be complied with in accordance with Noise Pollution (Regulation and Control) Rules, 2000 under the Environment (Protection) Act, 1986 and amendments thereto.

(7) Air pollution.- Prevention and control of air pollution in the Eco-sensitive Zone shall be complied with in accordance with the provisions of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 (14 of 1981) and rules made thereunder and amendments thereto.

(8) Discharge of effluents. - Discharge of treated effluent in Eco-sensitive Zone shall be in accordance with the provisions of the General Standards for Discharge of Environmental Pollutants covered under the Environmental (Protection) Act, 1986 and rules made thereunder or standards stipulated by State Government whichever is more stringent.

(9) Solid wastes. - Disposal and Management of solid wastes shall be as under:-

- (a) The solid waste disposal and management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Solid Waste Management Rules, 2016 and published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number S.O. 1357 (E), dated the 8th April, 2016; the inorganic material may be disposed in an environmental acceptable manner at site identified outside the Eco-sensitive Zone.
- (b) Safe and Environmentally Sound Management (ESM) of Solid wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Eco-Sensitive Zone.

(10) Bio-medical waste. – Bio medical waste management shall be as under:

- (a) The bio-medical waste disposal in the Eco-sensitive Zone shall be carried out in accordance with the Bio-Medical Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* Notification number GSR 343 (E), dated the 28th March, 2016.
- (b) Safe and Environmentally Sound Management (ESM) of Bio-medical wastes in conformity with the existing rules and regulations using identified technologies may be allowed within Eco-Sensitive Zone.

(11) Plastic Waste Management. - The Plastic Waste Management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Plastic Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 340(E), dated the 18th March, 2016, as amended from time to time.

(12) Construction and Demolition Waste Management. - The Construction and Demolition Waste Management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change *vide* notification number G.S.R. 317(E), dated the 29th March, 2016, as amended from time to time.

(13) E-waste. - The E- Waste Management in the Eco-sensitive Zone shall be carried out as per the provisions of the E-Waste Management Rules, 2016 published by the Government of India in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change and as amended from time to time.

(14) Vehicular traffic. – The vehicular movement of traffic shall be regulated in a habitat friendly manner and specific provisions in this regard shall be incorporated in the Zonal Master Plan and till such time as the Zonal Master plan is prepared and approved by the Competent Authority in the State Government, the Monitoring Committee shall monitor compliance of vehicular movement under the relevant Acts and the rules and regulations made thereunder.

(15) Vehicular Pollution. - Prevention and control of Vehicular Pollution shall be complied with in accordance with applicable laws. Efforts to be made for use of cleaner fuel for example CNG, LPG, etc.

(16) Industrial Units:- (i) On or after the publication of this Notification in the Official Gazette, no new polluting industries shall be allowed to be set up within the Eco-Sensitive Zone.

- (ii) Only non-polluting industries shall be allowed within ESZ as per classification of Industries in the Guidelines issued by Central Pollution Control Board in February 2016, unless so specified in this Notification. In addition, non-polluting cottage industries shall be promoted.

(17) Protection of Hill Slopes. - The protection of hill slopes shall be as under:

- (a) The Zonal Master Plan shall indicate areas on hill slopes where no construction shall be permitted.
- (b) No construction on existing steep hill slopes or slopes with a high degree of erosion shall be permitted.

4. List of activities prohibited or to be regulated within the Eco-sensitive Zone.-

All activities in the Eco sensitive Zone shall be governed by the provisions of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) and the rules made there under including the Coastal Regulation Zone (CRZ), 2011 and the Environmental Impact Assessment (EIA) Notification, 2006 and other applicable laws including the Forest (Conservation) Act, 1980 (69 of 1980), the Indian Forest Act, 1927 (16 of 1927), the Wildlife (Protection) Act 1972 (53 of 1972), and amendments made thereto and be regulated in the manner specified in the Table below, namely:-

TABLE

S. No.	Activity	Description
A. Prohibited Activities		
1.	Commercial Mining.	<p>(a) All new and existing (minor and major minerals), stone quarrying and crushing units are prohibited with immediate effect except for meeting the domestic needs of bona fide local residents including digging of earth for construction or repair of houses and for manufacture of country tiles or bricks for housing and for other activities.</p> <p>(b) The mining operations shall be carried out in accordance with the order of the Hon'ble Supreme Court dated 04.08.2006 in the matter of T.N. Godavarman Thirumulpad Vs. UOI in W.P.(C) No.202 of 1995 and dated 21.04.2014 in the matter of Goa Foundation Vs. UOI in W.P.(C) No.435 of 2012.</p>
2.	Setting of industries causing pollution (Water, Air, Soil, Noise, etc.).	<p>No new industries and expansion of existing polluting industries in the Eco-sensitive zone shall be permitted.</p> <p>Only non-polluting industries shall be allowed within ESZ as per classification of Industries in the Guidelines issued by Central Pollution Control Board in February 2016, unless so specified in this notification. In addition, non-polluting cottage industries shall be promoted.</p>
3.	Establishment of major hydroelectric project.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
4.	Use or production or processing of any hazardous substances.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
5.	Discharge of untreated effluents in natural water bodies or land area.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
6.	Setting of new saw mills.	No new or expansion of existing saw mills shall be permitted within the Eco-sensitive Zone.
7.	Setting up of brick kilns.	Prohibited (except as otherwise provided) as per applicable laws.
B. Regulated Activities		
8.	Commercial establishment of hotels and resorts.	<p>No new commercial hotels and resorts shall be permitted within one kilometre of the boundary of the Protected Area or upto the extent of Eco-sensitive zone, whichever is nearer, except for small temporary structures for Eco-tourism activities.</p> <p>Provided that, beyond one kilometre from the boundary of the protected Area or upto the extent of Eco-sensitive zone whichever is nearer, all new tourist activities or expansion of existing activities shall be in conformity with the Tourism Master Plan and guidelines as applicable.</p>
9.	Construction activities.	<p>(a) No new commercial construction of any kind shall be permitted within one Kilometer from the boundary of the Protected Area or upto extent of the Eco-sensitive Zone whichever is nearer:</p> <p>(b) Provided that, local people shall be permitted to undertake construction in their land for their use including the activities listed in sub paragraph (1) of paragraph 3 as per building byelaws to meet the residential needs of the local residents such as:</p> <p>(i) Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads;</p> <p>(ii) Construction and renovation of infrastructure and civic amenities;</p> <p>(iii) Small scale industries not causing pollution termed as per Classification done by Central Pollution Control Board of February 2016;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> (iv) Cottage industries including village industries; convenience stores and local amenities supporting eco-tourism including homestays; and (v) Promoted activities listed in this Notification. <p>(c) Provided that the construction activity related to small scale industries not causing pollution shall be regulated and kept at the minimum, with the prior permission from the competent authority as per applicable rules and regulations, if any.</p> <p>(d) Beyond one kilometre it shall be regulated as per the Zonal Master Plan.</p>
10.	Small scale non-polluting industries.	Non-polluting industries as per classification of industries issued by the Central Pollution Control Board in February 2016 and non-hazardous, small-scale and service industry, agriculture, floriculture, horticulture or agro-based industry producing products from indigenous materials from the Eco-sensitive Zone shall be permitted by the competent Authority.
11.	Felling of Trees.	<ul style="list-style-type: none"> (a) There shall be no felling of trees on the forest or Government or revenue or private lands without prior permission of the competent authority in the State Government. (b) The felling of trees shall be regulated in accordance with the provisions of the concerned Central or State Act and the rules made there under.
12.	Collection of Forest produce or Non-Timber Forest Produce (NTFP).	Regulated under applicable laws.
13.	Erection of electrical and communication towers and laying of cables and other infrastructures.	Regulated under applicable law. Underground cabling may be promoted.
14.	Infrastructure including civic amenities.	Shall be done with mitigation measures, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
15.	Widening and strengthening of existing roads and construction of new roads.	Shall be done with mitigation measures, as per applicable laws, rules and regulation and available guidelines.
16.	Undertaking other activities related to tourism like over flying the ESZ area by hot air balloon, helicopter, drones, Microlites, etc.	Regulated under applicable law.
17.	Protection of Hill Slopes and river banks.	Regulated under applicable laws.
18.	Movement of vehicular traffic at night.	Regulated for commercial purpose under applicable laws.
19.	Ongoing agriculture and horticulture practices by local communities along with dairies, dairy farming, aquaculture and fisheries.	Permitted under applicable laws for use of locals.
20.	Establishment of large-scale commercial livestock and poultry farms by firms, corporate, companies.	Regulated under applicable laws .
21.	Discharge of treated waste water/effluents in natural water bodies or land area.	The discharge of treated waste water/effluents shall be avoided to enter into the water bodies. Efforts to be made for recycle and reuse of treated waste water. Otherwise the discharge of treated waste water/effluent shall be regulated as per applicable laws.
22.	Commercial extraction of surface and ground water.	Regulated under applicable law.
23.	Open Well, Bore Well etc. for agriculture or other usage.	Regulated and the activity should be strictly monitored by the appropriate authority.

24.	Solid Waste Management.	Regulated under applicable laws.
25.	Introduction of Exotic species.	Regulated under applicable laws.
26.	Eco-tourism.	Regulated under applicable laws.
27.	Use of polythene bags.	Regulated under applicable laws.
28.	Commercial Sign boards and hoardings.	Regulated under applicable laws.
C. Promoted Activities		
29.	Rain water harvesting.	Shall be actively promoted.
30.	Organic farming.	Shall be actively promoted.
31.	Adoption of green technology for all activities.	Shall be actively promoted.
32.	Cottage industries including village artisans, etc.	Shall be actively promoted.
33.	Use of renewable energy and fuels.	Bio gas, solar light etc. to be actively promoted
34.	Agro-Forestry.	Shall be actively promoted.
35.	Plantation of Horticulture and Herbals.	Shall be actively promoted
36.	Use of eco-friendly transport.	Shall be actively promoted.
37.	Skill Development.	Shall be actively promoted.
38.	Restoration of Degraded Land/Forests/ Habitat.	Shall be actively promoted.
39.	Environmental Awareness.	Shall be actively promoted.

5. Monitoring Committee :- The Central Government constitutes a Monitoring Committee, for effective monitoring of the provisions of this Notification under sub-section (3) of section 3 of the Environment (Protection) Act, 1986 comprising of the following, namely:-

1.	R.D.C. Central Division, Cuttack	Chairman;
2.	Collector, Cuttack	Member;
3.	Collector, Khordha	Member;
4.	Deputy Commissioner of Police, Bhubaneswar	Member;
5.	One representative of Non-governmental Organizations working in the field of environment to be nominated by the Central Government	Member;
6.	Secretary, Bhubaneswar Development Authority	Member;
7.	A expert in Biodiversity nominated by the State Government	Member;
8.	One expert in Ecology from reputed institution or university of the State	Member;
9.	Representative of Commissioner, Bhubaneswar Municipal Corporation	Member;
10.	Representative of Member Secretary, Odisha State Pollution Control Board	Member;
11.	Deputy Director, Nandankanan Zoological Park & Wildlife Warden, Nandankanan Sanctuary	Member Secretary.

6. Terms of Reference. –

- (1) The Monitoring Committee shall monitor the compliance of the provisions of this notification.
- (2) The tenure of the Monitoring committee shall be for three years or till the re-constitution of the new Committee by the State Government and subsequently the Monitoring Committee would be constituted by the State Government.
- (3) The activities that are covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment and Forests number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006, and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinized by the Monitoring Committee based on the actual site-

specific conditions and referred to the Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change for prior environmental clearances under the provisions of the said notification.

- (4) The activities that are not covered in the Schedule to the notification of the Government of India in the erstwhile Ministry of Environment, Forest and Climate Change number S.O. 1533 (E), dated the 14th September, 2006 and are falling in the Eco-sensitive Zone, except for the prohibited activities as specified in the Table under paragraph 4 thereof, shall be scrutinized by the Monitoring Committee based on the actual site-specific conditions and referred to the concerned regulatory authorities.
- (5) The Member Secretary of the Monitoring Committee or the concerned Deputy Commissioner(s) shall be competent to file complaints under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986 against any person who contravenes the provisions of this notification.
- (6) The Monitoring Committee may invite representatives or experts from concerned Departments, representatives from industry associations or concerned stakeholders to assist in its deliberations depending on the requirements on issue to issue basis.
- (7) The Monitoring Committee shall submit the annual action taken report of its activities as on the 31st March of every year by the 30th June of that year to the Chief Wildlife Warden in the State as per proforma given in Annexure V.
- (8) The Central Government in the Ministry of Environment, Forest and Climate Change may give such directions, as it deems fit, to the Monitoring Committee for effective discharge of its functions.

7. The Central Government and State Government may specify additional measures, if any, for giving effect to provisions of this notification.

8. The provisions of this notification are subject to the orders, if any passed or to be passed by the Hon'ble Supreme Court of India or the High Court or National Green Tribunal.

[F. No. 25/49/2017-ESZ]

LALIT KAPUR, Scientist 'G'

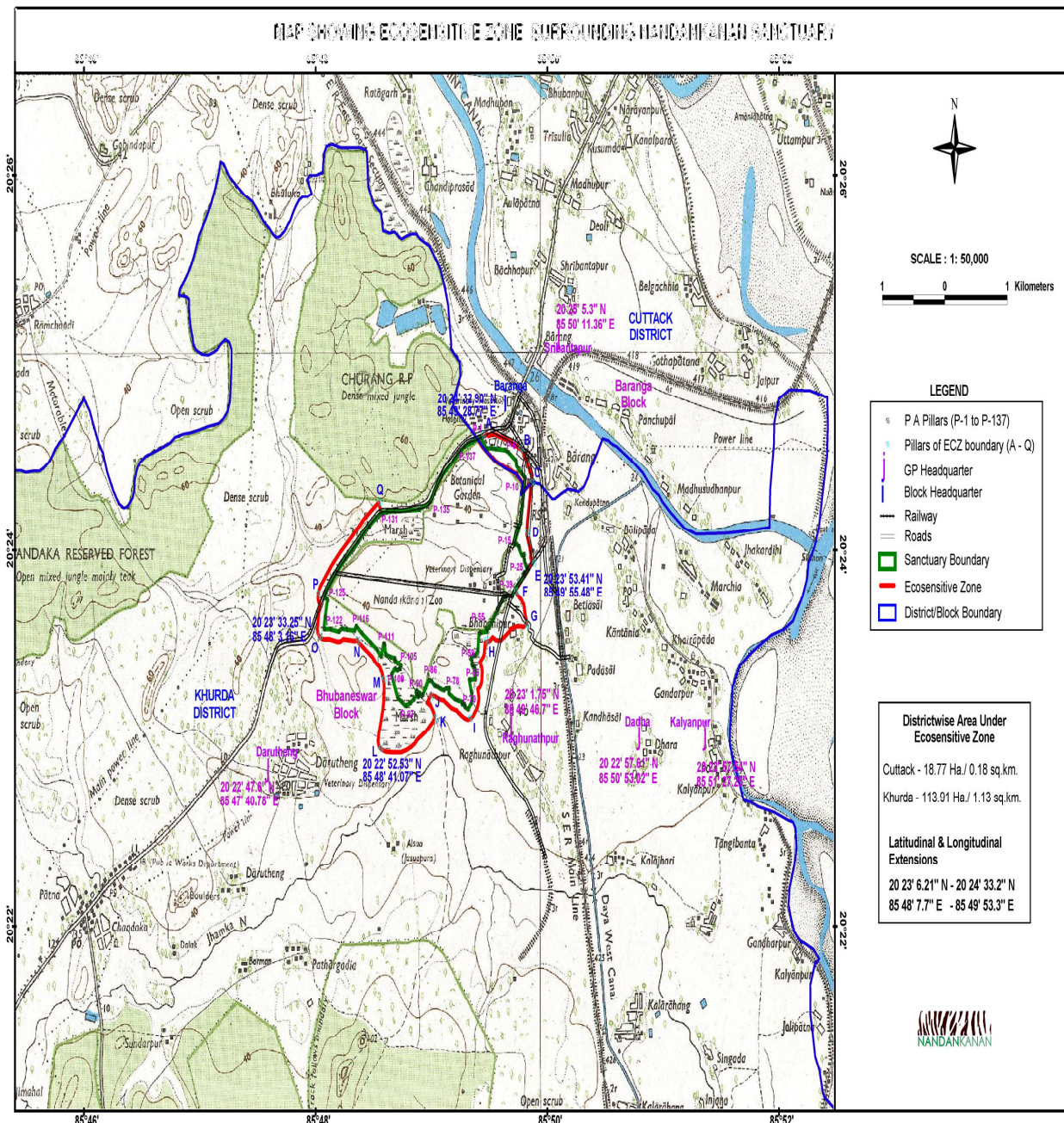
ANNEXURE- I

BOUNDARY DESCRIPTION OF ECO-SENSITIVE ZONE OF THE NANDANKANAN WILDLIFE SANCTUARY

The Eco-sensitive zone in respect of Nandankanan Sanctuary is the area up to one hundred meters from the boundary of the protected area except from the boundary Pillar No. 1 to 11 with average distance of 150 meters, from pillar No. 11 to 25 with average distance of 125 meters, from pillar No. 25 to 32 it merges with PWD road along the sanctuary boundary, from pillar No. 32 to 51 with average distance of 270 meters covering entire alienated plot No. 5 (Gramya Jungle), from pillar No. 87 to 112 with average distance of 340 meters covering the swampy area. The boundary of Chandaka-Dampara Sanctuary (Churang R.F.) being located in the Northern boundary of the sanctuary i.e. adjacent to the pillar No. 131 to 137, the ESZ has not been demarcated as the sanctuary border pillar No. 131 to 137 goes co-terminus with Chandaka-Dampara Sanctuary along the PWD road.

ANNEXURE- II

MAP OF ECO-SENSITIVE ZONE OF NANDANKANAN WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH LATITUDE AND LONGITUDE OF PROMINENT LOCATIONS ON SURVEY OF INDIA (SOI) TOPOSHEET



ANNEXURE-III**TABLE A: Geo-coordinates of Prominent Locations of Nandankanan Wildlife Sanctuary**

BOUNDARY PILLAR	GPS Location					
	North (LATITUDE)			East (LONGITUDE)		
	Degree	Minute	Second	Degree	Minute	Second
1	20	24	35.300	85	49	20.700
2	20	24	31.733	85	49	23.543
3	20	24	31.917	85	49	26.136
4	20	24	31.647	85	49	28.141
5	20	24	31.300	85	49	33.447
6	20	24	30.568	85	49	35.092
7	20	24	28.075	85	49	38.895
8	20	24	26.251	85	49	39.281
9	20	24	24.002	85	49	41.697
10	20	24	22.318	85	49	43.674
11	20	24	18.635	85	49	43.107
12	20	24	13.463	85	49	42.218
13	20	24	07.874	85	49	41.286
14	20	24	05.904	85	49	40.183
15	20	24	00.700	85	49	37.935
16	20	24	00.582	85	49	39.166
17	20	23	59.950	85	49	40.387
18	20	23	59.533	85	49	40.269
19	20	23	57.091	85	49	41.854
20	20	23	57.445	85	49	43.06
21	20	23	56.267	85	49	42.892
22	20	23	55.207	85	49	43.139
23	20	23	54.050	85	49	43.835
24	20	23	53.269	85	49	44.284
25	20	23	52.830	85	49	44.927
26	20	23	52.369	85	49	44.34
27	20	23	51.395	85	49	43.374
28	20	23	51.684	85	49	42.957
29	20	23	50.977	85	49	42.582
30	20	23	50.699	85	49	42.818
31	20	23	47.936	85	49	39.755
32	20	23	46.041	85	49	37.967
33	2	23	44.671	85	49	36.650
34	20	23	44.221	85	49	36.404
35	20	23	44.414	85	49	35.386
36	20	23	44.606	85	49	34.476
37	20	23	44.317	85	49	34.241
38	20	23	44.189	85	49	33.877
39	20	23	44.082	85	49	33.438
40	20	23	44.060	85	49	33.031

41	20	23	44.059	85	49	32.510
42	20	23	43.228	85	49	31.979
43	20	23	42.539	85	49	31.375
44	20	23	41.528	85	49	30.565
45	20	23	40.522	85	49	29.730
46	20	23	39.596	85	49	28.955
47	20	23	38.554	85	49	28.048
48	20	23	37.552	85	49	27.251
49	20	23	36.524	85	49	26.468
50	20	23	35.509	85	49	25.658
51	20	23	34.416	85	49	24.751
52	20	23	34.004	85	49	23.236
53	20	23	33.134	85	49	23.860
54	20	23	32.807	85	49	20.109
55	20	23	32.383	85	49	19.633
56	20	23	27.058	85	49	19.059
57	20	23	25.606	85	49	17.581
58	20	23	25.580	85	49	16.476
59	20	23	24.861	85	49	15.603
60	20	23	23.602	85	49	16.142
61	20	23	22.574	85	49	16.039
62	20	23	21.803	85	49	16.669
63	20	23	21.867	85	49	17.273
64	20	23	20.402	85	49	17.992
65	20	23	17.832	85	49	17.800
66	20	23	17.807	85	49	14.754
67	20	23	13.939	85	49	15.885
68	20	23	11.896	85	49	16.412
69	20	23	10.431	85	49	15.885
70	20	23	08.388	85	49	14.266
71	20	23	09.224	85	49	12.532
72	20	23	10.046	85	49	12.429
73	20	23	10.046	85	49	11.118
74	20	23	10.778	85	49	11.195
75	20	23	11.292	85	49	08.89
76	20	23	11.781	85	49	07.302
77	20	23	13.502	85	49	04.282
78	20	23	15.134	85	49	04.475
79	20	23	14.993	85	49	02.856
80	20	23	14.517	85	49	01.533
81	20	23	15.070	85	48	59.657
82	20	23	15.622	85	48	58.513
83	20	23	15.867	85	48	57.395
84	20	23	16.008	85	48	56.856
85	20	23	17.306	85	48	55.417
86	20	23	17.537	85	48	53.926

87	20	23	12.988	85	48	50.919
88	20	23	12.911	85	48	50.238
89	20	23	13.489	85	48	49.365
90	20	23	14.415	85	48	47.771
91	20	23	13.862	85	48	47.424
92	20	23	12.886	85	48	48.954
93	20	23	12.333	85	48	48.555
94	20	23	12.847	85	48	47.810
95	20	23	11.511	85	48	46.140
96	20	23	10.393	85	48	44.328
97	20	23	09.545	85	48	42.002
98	20	23	10.920	85	48	39.831
99	20	23	11.986	85	48	38.083
100	20	23	19.567	85	48	34.832
101	20	23	21.340	85	48	36.618
102	20	23	20.749	85	48	37.544
103	20	23	21.160	85	48	38.738
104	20	23	21.225	85	48	39.098
105	20	23	22.497	85	48	39.625
106	20	23	24.128	85	48	36.297
107	20	23	24.822	85	48	36.516
108	20	23	25.375	85	48	33.766
109	20	23	26.056	85	48	31.826
110	20	23	29.409	85	48	31.145
111	20	23	29.422	85	48	30.669
112	20	23	25.401	85	48	29.449
113	20	23	27.713	85	48	27.174
114	20	23	29.744	85	48	24.013
115	20	23	32.866	85	48	19.285
116	20	23	34.986	85	48	16.561
117	20	23	33.560	85	48	15.623
118	20	23	33.881	85	48	11.537
119	20	23	34.125	85	48	09.160
120	20	23	33.200	85	48	07.554
121	20	23	33.958	85	48	03.108
122	20	23	33.984	85	48	00.050
123	20	23	37.761	85	48	00.538
124	20	23	43.132	85	48	01.746
125	20	23	43.980	85	48	00.140
126	20	23	45.574	85	48	00.708
127	20	23	52.053	85	48	06.365
128	20	23	56.191	85	48	10.944
129	20	24	01.566	85	48	17.521
130	20	24	06.530	85	48	23.000
131	20	24	11.190	85	48	29.763
132	20	24	11.426	85	48	32.771

133	20	24	11.533	85	48	36.605
134	20	24	12.117	85	48	49.063
135	20	24	14.247	85	48	54.346
136	20	24	22.761	85	49	00.468
137	20	24	32.623	85	49	12.132

TABLE B: Geo-coordinates of Prominent Locations of Eco-Sensitive Zone

ESZ boundary Pillar Coordinate of Important Locations		
Pillar	Longitude	Latitude
A	85.82496	20.40941
B	85.83039	20.40817
C	85.8321	20.40513
D	85.83134	20.40065
E	85.83229	20.39799
F	85.82972	20.39551
G	85.83115	20.39256
H	85.82544	20.39113
I	85.82316	20.38428
J	85.81754	20.38619
K	85.81811	20.38428
L	85.81031	20.38152
M	85.81078	20.38761
N	85.80697	20.39113
O	85.80145	20.39152
P	85.80126	20.39523
Q	85.81012	20.40341

ANNEXURE-IV**LIST OF VILLAGES WITH AREA COMING UNDER ECO-SENSITIVE ZONE OF
NANDANKANAN WILDLIFE SANCTUARY ALONG WITH GEO-COORDINATES**

District	Village	Area (Ha)	LONGITUDE	LATITUDE	Pillar ID
CUTTACK	DADHAPATNA	18.77	85°49'20.700"	20°24'35.300"	1
			85°49'26.869"	20°24'36.529"	2
			85°49'37.628"	20°24'32.828"	3
			85°49'41.534"	20°24'30.910"	4
			85°49'46.469"	20°24'22.686"	5
			85°49'46.301"	20°24'20.840"	6
			85°49'44.508"	20°24'19.927"	7
			85°49'43.251"	20°24'18.950"	8
			85°49'43.841"	20°24'22.373"	9
			85°49'41.696"	20°24'24.002"	10

			85°49'39.281"	20°24'26.251"	11
			85°49'38.896"	20°24'28.075"	12
			85°49'35.092"	20°24'30.568"	13
			85°49'33.447"	20°24'31.301"	14
			85°49'28.141"	20°24'31.647"	15
			85°49'26.136"	20°24'31.917"	16
			85°49'23.700"	20°24'31.800"	17
KHORDHA	DADHA	7.678	85°49'46.301"	20°24'20.840"	6
			85°49'44.508"	20°24'19.927"	7
			85°49'43.251"	20°24'18.950"	8
			85°49'45.852"	20°24'15.902"	18
			85°49'44.139"	20°24'06.582"	19
			85°49'44.070"	20°24'02.744"	20
			85°49'45.852"	20°23'58.359"	21
			85°49'46.126"	20°23'55.686"	22
			85°49'46.743"	20°23'54.384"	23
			85°49'45.768"	20°23'53.754"	24
			85°49'44.535"	20°23'54.902"	25
			85°49'43.884"	20°23'56.067"	26
			85°49'43.558"	20°23'56.992"	27
			85°49'43.764"	20°23'58.208"	28
			85°49'42.428"	20°23'57.848"	29
			85°49'40.851"	20°24'00.178"	30
			85°49'40.868"	20°24'00.572"	31
			85°49'39.669"	20°24'01.155"	32
			85°49'38.444"	20°24'01.258"	33
			85°49'40.586"	20°24'06.397"	34
			85°49'41.656"	20°24'08.196"	35
			85°49'42.428"	20°24'13.636"	36
KHORDHA	JUJHAGADA	60.828	85°48'53.575"	20°23'11.456"	65
			85°48'52.268"	20°23'13.302"	66
			85°48'52.241"	20°23'14.537"	67
			85°48'52.435"	20°23'15.544"	68
			85°48'54.409"	20°23'09.961"	129
			85°48'54.897"	20°23'09.549"	130
			85°48'56.542"	20°23'07.185"	131
			85°48'56.509"	20°23'06.153"	132
			85°48'56.490"	20°23'05.540"	133
			85°48'55.257"	20°23'03.587"	134
			85°48'51.556"	20°23'00.966"	135
			85°48'47.907"	20°22'58.910"	136
			85°48'45.440"	20°22'57.009"	137
			85°48'42.613"	20°22'55.723"	138
			85°48'40.146"	20°22'55.055"	139
			85°48'35.006"	20°22'55.107"	140
			85°48'30.432"	20°22'55.980"	141
			85°48'28.633"	20°22'56.854"	142
			85°48'27.811"	20°22'58.499"	143

		85°48'28.530"	20°23'02.714"	144
		85°48'30.638"	20°23'10.423"	145
		85°48'30.895"	20°23'13.918"	146
		85°48'30.792"	20°23'17.002"	147
		85°48'30.278"	20°23'20.034"	148
		85°48'28.685"	20°23'22.347"	149
		85°48'26.834"	20°23'23.837"	150
		85°48'24.110"	20°23'26.510"	151
		85°48'16.966"	20°23'31.290"	152
		85°48'10.233"	20°23'31.753"	153
		85°48'07.972"	20°23'30.981"	154
		85°47'58.875"	20°23'32.266"	155
		85°47'57.384"	20°23'33.603"	156
		85°47'56.973"	20°23'35.556"	157
		85°47'57.539"	20°23'40.387"	158
		85°47'58.207"	20°23'43.059"	159
		85°47'58.016"	20°23'43.351"	160
		85°48'28.464"	20°24'10.295"	171
		85°48'23.000"	20°24'06.530"	172
		85°48'17.521"	20°24'01.566"	173
		85°48'10.944"	20°23'56.190"	174
		85°48'06.365"	20°23'52.053"	175
		85°48'00.708"	20°23'45.574"	176
		85°48'00.140"	20°23'43.980"	177
		85°48'01.746"	20°23'43.132"	178
		85°48'00.538"	20°23'37.761"	179
		85°48'00.050"	20°23'33.984"	180
		85°48'03.108"	20°23'33.958"	181
		85°48'07.328"	20°23'33.229"	182
		85°48'09.179"	20°23'34.283"	183
		85°48'15.629"	20°23'33.615"	184
		85°48'16.400"	20°23'35.131"	185
		85°48'19.227"	20°23'32.972"	186
		85°48'23.904"	20°23'29.863"	187
		85°48'27.013"	20°23'27.833"	188
		85°48'29.274"	20°23'25.391"	189
		85°48'30.559"	20°23'29.477"	190
		85°48'31.022"	20°23'29.529"	191
		85°48'31.665"	20°23'26.137"	192
		85°48'33.695"	20°23'25.366"	193
		85°48'36.444"	20°23'24.980"	194
		85°48'36.264"	20°23'24.184"	195
		85°48'39.502"	20°23'22.693"	196
		85°48'38.988"	20°23'21.331"	197
		85°48'37.344"	20°23'20.843"	198
		85°48'36.444"	20°23'21.434"	199
		85°48'34.645"	20°23'19.584"	200
		85°48'37.781"	20°23'12.054"	201

			85°48'39.631"	20°23'10.949"	202
			85°48'41.687"	20°23'09.613"	203
			85°48'44.025"	20°23'10.384"	204
			85°48'45.927"	20°23'11.514"	205
			85°48'47.546"	20°23'12.928"	206
			85°48'48.265"	20°23'12.388"	207
			85°48'48.728"	20°23'12.928"	208
			85°48'47.186"	20°23'13.879"	209
			85°48'47.649"	20°23'14.521"	210
			85°48'49.113"	20°23'13.467"	211
			85°48'50.090"	20°23'12.902"	212
			85°48'50.809"	20°23'12.953"	213
			85°49'28.084"	20°23'38.549"	111
			85°49'29.374"	20°23'38.755"	112
			85°49'30.693"	20°23'39.380"	113
			85°49'32.011"	20°23'40.417"	114
			85°49'33.110"	20°23'41.653"	115
			85°49'33.082"	20°23'42.896"	116
			85°49'32.839"	20°23'44.355"	117
			85°49'32.127"	20°23'43.576"	124
			85°49'31.506"	20°23'42.848"	125
			85°49'30.702"	20°23'41.830"	126
			85°49'29.910"	20°23'40.771"	127
			85°49'29.075"	20°23'39.839"	128
KHORDHA	RAGHUNATHAPUR	35.470	85°49'38.252"	20°23'46.324"	37
			85°49'39.458"	20°23'43.368"	38
			85°49'42.670"	20°23'40.927"	39
			85°49'44.083"	20°23'34.887"	40
			85°49'42.284"	20°23'33.731"	41
			85°49'37.916"	20°23'34.117"	42
			85°49'34.960"	20°23'32.575"	43
			85°49'30.206"	20°23'29.620"	44
			85°49'27.893"	20°23'29.877"	45
			85°49'26.608"	20°23'30.776"	46
			85°49'24.552"	20°23'29.491"	47
			85°49'22.368"	20°23'29.363"	48
			85°49'21.854"	20°23'25.122"	49
			85°49'19.798"	20°23'22.938"	50
			85°49'21.212"	20°23'20.625"	51
			85°49'20.698"	20°23'16.770"	52
			85°49'20.235"	20°23'15.665"	53
			85°49'18.848"	20°23'14.226"	54
			85°49'19.516"	20°23'11.040"	55
			85°49'18.436"	20°23'08.264"	56
			85°49'16.380"	20°23'05.746"	57
			85°49'14.376"	20°23'04.718"	58
			85°49'13.245"	20°23'04.770"	59
			85°49'08.774"	20°23'07.288"	60

		85°49'04.332"	20°23'09.453"	61
		85°49'01.064"	20°23'11.400"	62
		85°48'58.598"	20°23'12.016"	63
		85°48'54.691"	20°23'13.250"	64
		85°48'53.575"	20°23'11.456"	65
		85°48'52.268"	20°23'13.302"	66
		85°48'52.241"	20°23'14.537"	67
		85°48'52.435"	20°23'15.544"	68
		85°48'53.842"	20°23'17.785"	69
		85°48'55.204"	20°23'17.425"	70
		85°48'56.720"	20°23'16.089"	71
		85°48'57.337"	20°23'16.063"	72
		85°48'57.979"	20°23'17.142"	73
		85°48'58.211"	20°23'17.117"	74
		85°48'58.391"	20°23'15.729"	75
		85°48'59.495"	20°23'15.138"	76
		85°49'01.397"	20°23'14.624"	77
		85°49'02.656"	20°23'15.138"	78
		85°49'04.327"	20°23'15.215"	79
		85°49'04.095"	20°23'13.570"	80
		85°49'07.102"	20°23'11.823"	81
		85°49'08.516"	20°23'11.360"	82
		85°49'11.060"	20°23'10.872"	83
		85°49'10.931"	20°23'10.101"	84
		85°49'12.242"	20°23'10.127"	85
		85°49'12.345"	20°23'09.227"	86
		85°49'14.066"	20°23'08.379"	87
		85°49'15.685"	20°23'10.487"	88
		85°49'16.217"	20°23'11.964"	89
		85°49'15.729"	20°23'14.007"	90
		85°49'15.125"	20°23'15.948"	91
		85°49'14.663"	20°23'17.939"	92
		85°49'17.721"	20°23'18.029"	93
		85°49'17.913"	20°23'20.586"	94
		85°49'17.220"	20°23'22.051"	95
		85°49'16.603"	20°23'21.935"	96
		85°49'15.973"	20°23'22.719"	97
		85°49'16.166"	20°23'23.747"	98
		85°49'15.678"	20°23'25.057"	99
		85°49'16.474"	20°23'25.751"	100
		85°49'17.656"	20°23'25.833"	101
		85°49'19.121"	20°23'27.272"	102
		85°49'19.558"	20°23'32.310"	103
		85°49'20.213"	20°23'33.042"	104
		85°49'24.068"	20°23'33.389"	105
		85°49'23.259"	20°23'34.198"	106
		85°49'24.878"	20°23'34.648"	107
		85°49'25.867"	20°23'35.817"	108

			85°49'26.651"	20°23'36.807"	109
			85°49'27.512"	20°23'37.860"	110
			85°49'28.084"	20°23'38.549"	111
			85°49'29.374"	20°23'38.755"	112
			85°49'30.693"	20°23'39.380"	113
			85°49'32.011"	20°23'40.417"	114
			85°49'33.110"	20°23'41.653"	115
			85°49'33.082"	20°23'42.896"	116
			85°49'32.839"	20°23'44.355"	117
			85°49'34.054"	20°23'44.443"	118
			85°49'34.322"	20°23'44.561"	119
			85°49'34.771"	20°23'44.904"	120
			85°49'35.617"	20°23'44.754"	121
			85°49'36.710"	20°23'44.491"	122
			85°49'36.967"	20°23'44.954"	123
			85°49'32.127"	20°23'43.576"	124
			85°48'54.409"	20°23'09.961"	129
			85°48'54.897"	20°23'09.549"	130
			85°48'56.542"	20°23'07.185"	131
			85°48'56.509"	20°23'06.153"	132
			85°48'56.490"	20°23'05.540"	133
KHORDHA	KRUSHNA NAGAR	9.934	85°47'58.207"	20°23'43.059"	159
			85°47'58.016"	20°23'43.351"	160
			85°47'59.644"	20°23'46.027"	161
			85°48'03.132"	20°23'50.785"	162
			85°48'08.158"	20°23'55.544"	163
			85°48'11.207"	20°23'58.647"	164
			85°48'16.892"	20°24'04.024"	165
			85°48'21.699"	20°24'07.745"	166
			85°48'25.846"	20°24'10.025"	167
			85°48'29.389"	20°24'11.241"	168
			85°48'29.741"	20°24'11.259"	169
			85°48'29.763"	20°24'11.190"	170
			85°47'57.333"	20°23'44.396"	214
			85°47'57.179"	20°23'45.989"	215
			85°47'57.744"	20°23'47.891"	216
			85°48'02.113"	20°23'53.442"	217
			85°48'05.556"	20°23'56.885"	218
			85°48'10.131"	20°24'01.100"	219
			85°48'16.041"	20°24'05.674"	220
			85°48'21.284"	20°24'10.608"	221
			85°48'27.091"	20°24'14.617"	222
			85°48'28.479"	20°24'15.234"	223

Annexure -V**Performa of Action Taken Report: - Eco-sensitive Zone Monitoring Committee.**

1. Number and date of Meetings
2. Minutes of the meetings: Mention main noteworthy points. Attach Minutes of the meeting as separate Annexure.
3. Status of preparation of Zonal Master Plan including Tourism Master Plan
4. Summary of cases dealt for rectification of error apparent on face of land record (Eco-sensitive Zone wise). Details may be attached as Annexure.
5. Summary of cases scrutinised for activities covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006. Details may be attached as separate Annexure.
6. Summary of cases scrutinised for activities not covered under the Environment Impact Assessment Notification, 2006.
Details may be attached as separate Annexure.
7. Summary of complaints lodged under section 19 of the Environment (Protection) Act, 1986.
8. Any other matter of importance.